# QUÍMICA

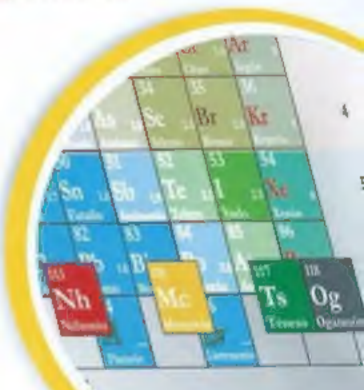


TEORICO - PRÁCTICO

twitter.com/calapenshko

## CONTENIDO:

- · Química Inorgánica
- · Química Orgánica
- · Química Aplicada



PODO F

## A todo el público en general:

El Proyecto Modo Scan+100 2.0, nace de una idea del Team Calapenshko.

el cual es difundir todo aquel texto inédito que no esté circulando en la red.

Nuestro Grupo Calapenshko hace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro, y asi usted estimado lector pueda obtener la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto llega gracias a las donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0.

Este libro no debe ser prostituito monetariamente, este libro no debe ser coleccionado, este libro debe ser destruido analíticamente, así que te invito a leerlo.

> No pagues por este libro de circulación gratuita, búscalo en la red.

Atentamente, el GRUPO CALAPENSHKO

02 de setiembre del 2020



# Libro: Química

Páginas anexadas: 854 Páginas en bruto: 826 Peso bruto aproximado: 186 megas

Replica: No

Calificación: 9/10

Autor: Fondo Editorial Rodo

ISBN: 2017-10457

Tiempo SCAN: 5 horas 20 minutos Edición SCAN: 2 horas 29 minutos

Tiempo Total SCAN: 7 horas 49 minutos





# QUÍMICA BISSO



TEÓRICO - PRÁCTICO

twitter.com/calapenshko

## THE PROPERTY.

- · Química Inorgánica
- · Química Orgánica
- · Química Aplicada





# **PRESENTACIÓN**

Creemos que la educación atraviesa por múltiples dificultades, vemos como en el transcurrir de los procesos de Admisión, grupos de especialistas discuten y dictaminan cambios en los modelos de prueba que son tomados en los llamados Concursos de Admisión. Es por ello que tenemos que ser consecuentes del rol protagónico que tenemos todos aquellos quienes nos encontramos inmersos en la labor educativa.

El Fondo Editorial RODO es un grupo educativo conformado por profesionales de experiencia que por muchos años vienen participando en el análisis y resolución de Examenes de Admisión tomados en las diferentes universidades de nuestro país, tales como la UNI, UNMSM, UNAC, UNA y UNFV.

Conocedores de la realidad de nuestro educando que día a día nos muestra la interacción con ellos en las aulas de clase y poniendo en manifiesto nuestro compromiso como educadores hemos asumido el reto de contribuir a elevar el nivel académico de manera integral, dándole prioridad a los cursos de matemática y ciencias.

Continuando con la elaboración de nuestra colección, en esta oportunidad presentamos el texto teórico - práctico denominado LIBRO DE QUÍMICA: ORGÁNICA E INORGÁNICA concentrando todo el esfuerzo y la experiencia del grupo humano que la conforman. Caracterizándolo así por el rigor y la exigencia académica, ya que abarca los temás solicitados por el prospecto de Admisión.

Esta obra forma parte de una serie de publicaciones que permitirán al estudiante acceder a un material novedoso el cual sabemos generará diversos comentarios y sugerencias, los cuales sabremos aceptar.

twitter.com/calapenshko

## A todo el público en general:

El Proyecto Modo Scan+100 2.0, nace de una idea del Team Calapenshko.

el cual es difundir todo aquel texto inédito que no esté circulando en la red.

Nuestro Grupo Calapenshko hace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro, y asi usted estimado lector pueda obtener la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto llega gracias a las donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0.

Este libro no debe ser prostituito monetariamente, este libro no debe ser coleccionado, este libro debe ser destruido analíticamente, así que te invito a leerlo.

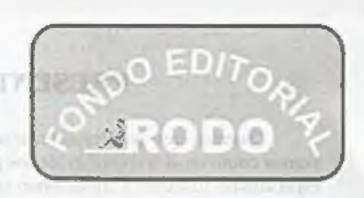
> No pagues por este libro de circulación gratuita, búscalo en la red.

Atentamente, el GRUPO CALAPENSHKO

02 de setiembre del 2020







# LIBRO DE QUÍMICA

ESTA ES UNA OBRA COLECTIVA - EQUIPO PEDAGÓGICO
ZAVALA VARGAS, Miguel
ROJAS MENDOZA, Joel
ABADDÍAZ, Javier twitter.com/calapenshko

**EDITADO** por

FONDO EDITORIAL RODO

de Walter Z. Benitez Nuñez

Av. Venezuela 979 Of. 205 - Breña

LIMA 05, PERÚ \$\frac{1}{2}\$ 424 - 6350 \$\frac{1}{2}\$ 992 - 796104

5a. Edición - Agosto 2017

VEGA ALAVE, Ricardo

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú. Nº: 2017-10451

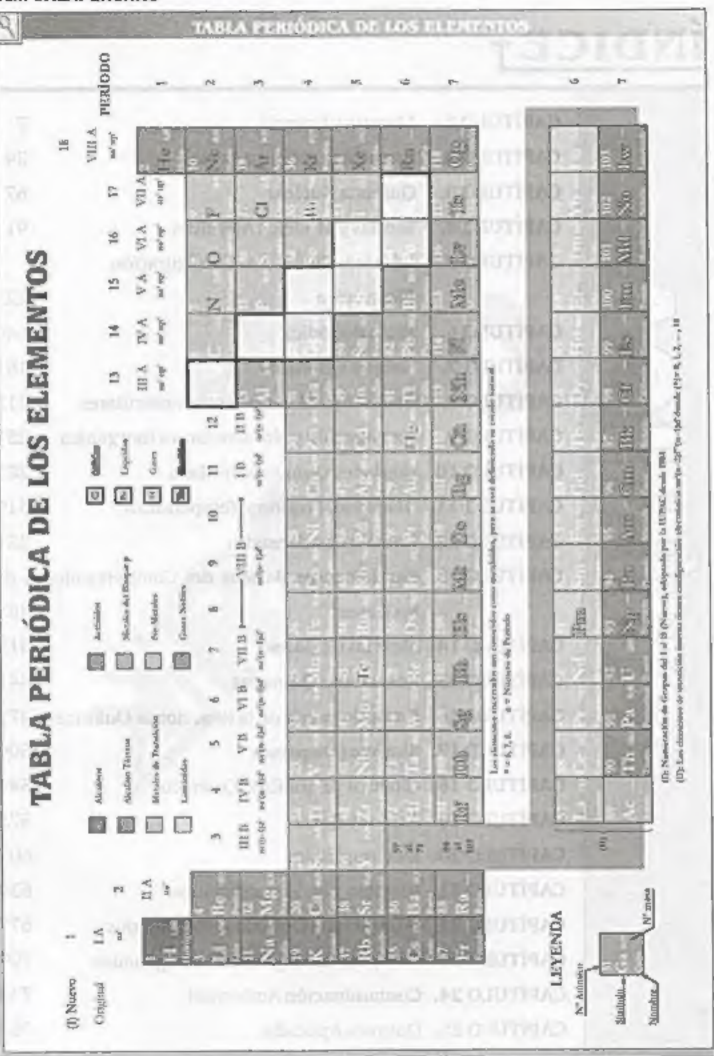
DIAGRAMACIÓN, DIGITACIÓN Y GRÁFICOS
José Miguel Gallo Ballena

Se término de imprimir en Agosto del 2017 en: GRAFIC PLUS S. A. C. Jr. Chincha N° 434 A. H. VI ZONA LIMA - Lima 11

Prohibida la reproducción total o parcial de este boletín, por cualquier medio, sin permiso escrito de la Editorial

ÍNDICET

	CAPÍTULO 1.	Materia y Energía	7			
	CAPÍTULO 2.	Estructura Atómica Actual	39			
	CAPÍTULO 3.	Química Nuclear	67			
	CAPÍTULO 4.	Teorías y Modelos Atómicos	91			
	CAPÍTULO 5.	Números Cuánticos - Configuración				
	10 100	Electrónica	121			
1	CAPÍTULO 6.	Tabla Periódica	149			
05	CAPÍTULO 7.	Enlaces Químicos	181			
0	CAPÍTULO 8.	Geometria y Fuerzas Intermoleculares	215			
	CAPÍTULO 9.	Formulación y Nomenciatura Inorgánica	251			
	CAPÍTULO 10.	Unidades Químicas de Masa	287			
	CAPÍTULO 11.	Densidad, Presión y Temperatura	319			
	The state of the s	Estados Condensados	351			
	CAPÍTULO 13.	3. Fundamentos Básicos del Comportamiento de				
	0.00	los Gases	383			
	CAPÍTULO 14.	Mezclas de Gases	415			
7	CAPÍTULO 15.	Reacciones Químicas	441			
(3)	CAPÍTULO 16.	Estequiometría de la Reacciones Químicas	477			
		Sistemas Dispersos	509			
1811-	CAPÍTULO 18.	Cinética y Equilibrio Químico	543			
100	CAPÍTULO 19.	Ácidos y Bases	575			
	CAPÍTULO 20.	Electroquímica	607			
	CAPÍTULO 21.	Petróleo y los Hidrocarburos	639			
	CAPÍTULO 22.	Compuestos Orgánicos Oxigenados	677			
	CAPÍTULO 23.	Compuestos Orgánicos Nitrogenados	709			
		Contaminación Ambiental	733			
	CAPÍTULO 25.	Química Aplicada	763			



team CALAPENSHKO





#### **OBJETTIVOS**

- Conocer y entender los conceptos de materia y energia y la relación en ru colos.
- Conocer los diferentes tipos de materia, su clasificación sus estados físicos y sus propiedades.
- Identificar los fenómenos tescos y qui micos con la cua, se transforma.

EL QUINTO ESTADO DE LA MATERIA, Enc A Corneil (1961 – 1) 16st 3 estados oscesse galardonado con el Prenso Nobel de Fisica en 2001 por haber encontrado el catatto estado listecade la mareria el condensado de Bose-Eanstein. Compartir el Prenso Nobel con el historio stado unidense Carl E. Wiemany el fisico aleman Wolfgang Netterie.

Nacido en Palo Aito. Canternia (EEUT) obtovo el título de L. enciado en Ciencias Essaas por la Universidad de Stantord en 1995, y el doctorado, por el Latricia de Tecnológia de Massachi setto, en 1990. Es protesor adjunto de basca en la Universidad de Cotor de y timbien trabaja en el Instituto Nacional de Medidos y Tecnológias de Bodder (Colorado). Es miembro de la Nocionad Americana de Essas y de la Academia Nacional de Ciencias en Estados Unidos.

El condensado de Bose, Emistem (BEC, en sus siglas en ingles) es un estado de la materia en el que sos atomos tienen la menor cantidad possible de energia y el mayor orden. Los dromos, que han sado entriados a temperararas extremadamente bajas, se comportars conse un truco átomo y actuan sincrónica y atmonicamente como una onda. Esta materia coherente posee propiedades de superfundes y supercondac andad. Este estado de la materia fue pronosticado en 1924, por los tisicos Sutyendrimath Bose y A bert <sup>la materia</sup>.

Enc Cornell y Curl Wieman agraton en 1995 por pranera ver en friar Storm is de rubidho a menos de una mi concesima de grado por encima del cero absoluto embiones de veces más río que la manima temperarora encontrada en el espacio extenor). Para e lo utilizaron el metodo de enframiento por alver que el misiste en que cuando un fot minesde sobre una economica un atomo el electron santa a un nive, superior de energia par a regresar rápidamente a su nivel el riginal expalsadade un foton que es enorido con una energia que la ancidente lograno y ast el descenso de temperatura. Pos enormente los utimos se enfran, aun mas, mediante evaporación magnética, de manera que las atomos más energêncos se dejan escapar de confinamiento magnético y quedan dentro de los de más baja energía. A temperaturas tan bajas los átomos se comportan más como ondas que como particulas y la magen del condensado puede interpretarse como una lor agraha de la función de onda. Sole los átomos que confinencio de puede interpretarse como una lor agraha de la función de onda. Sole los átomos que confinencia de primero par de necurones, más protones, más electrones, pueden formar condensados de Bosé—Einstein.

El condensado de Bose-Eurstein permitira fabricar un laser atómico que enuta un rayo de átomos que vibren en el mismo estado mecanocuantico.



## LA QUÍMICA

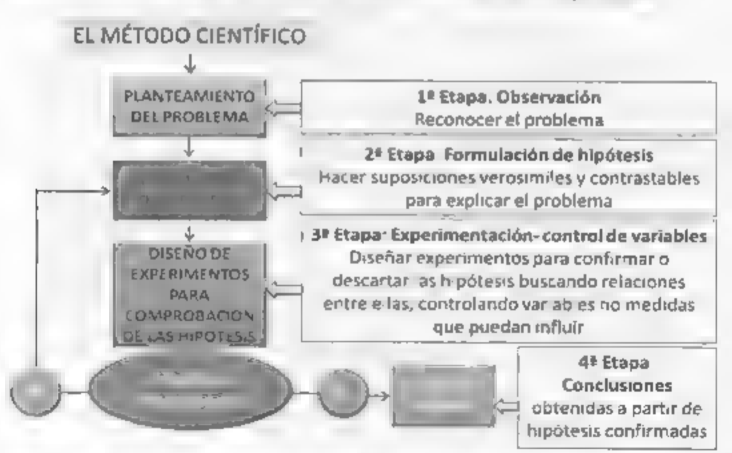
La quimica estudia la materia y los cambios que experimentan. Uno de los atractivos de aprender quimica es ver como los principios químicos se aplican a todos los aspectos de nuestra vida, desde las actividades cotidianas, como cocinar hasta los procesos más compiejos, como el desarrollo de medicamentos para curar el cánces. Los principios químicos también se aplican en los limites de nuestra galaxia, así como en nuestro entorno.

## EL MÉTODO CIENTÍFICO

El método científico es un enfoque general para resolver problemas que implican hacer observaciones confirmar que estas son reproducibles, buscar patrones en las observaciones, formular hipótesis para explicarias y someter a prueba esas hipótesis con experimentos adicionales. Aquellas hipótesis que superan tales pruebas y demuestran su unhidad para explicarlas y predecir un comportamiento se conocen como teorías.

Comenzamos nuestro estudio recubando información, o dutos, mediante la observación y la experimentación. Sin embargo, la recolección de información no es el objetivo final, mas bien, se trata de encontrar un patrón o sentido del orden de nuestras observaciones y comprender el origen de ese orden.

Conforme se reúnen más datos, podemos observar patrones que puedan ilevarnos a una explicación tentat val o hipótesis, la cual nos guiará en la planeación de experimentos adicionales. Una característica clave de una buena hipótesis es que propone un mecanismo que subyace en nuestras observaciones y se pueda utilizar para realizar predictiones acerca de nuevos experimentos.



#### FONDO EDITORIAL RODO



Si una hipótesis es suficientemente general y efectiva de manera constante para predecir los resultados de futuros experimentos, se convierte en una teoría, esto es una explicación de las causas generales de ciertos fenómenos, con evidencias o bechos considerables que la apoyan.

En algún momento, podemos relacionar un gran numero de observaciones en una ley científica, un enunciado verbal conciso o una ecuación matemática que resume una ampha variedad de observaciones y experiencias.

## CAMPOS DE ACCIÓN DE LA QUÍMICA

- En Medicina. La quimica ayuda con la sintesis de diferentes fármacos (antibióticos, analyésicos, antidepresivos vacunas, vitaminas, hormonas, tadioisótopos, etc.), para el tratamiento de muchas enfermedades y para el mejoramiento de la salud en general.
- 2. En Nutricion. La quimica permite sintetizar sustancias llamadas saborizantes y colorantes para mejorar ciertas propiedades de los alimentos, y de ese modo puedan ingerirse con facilidad jos preservantes para que los alimentos no se deterioren en el corto tiempo; también la quimica determina las sustancias virales que requiere el organismo (minerales, vitaminas, prote nas, etc)
- 3. En Agricultura.- Gracias a los productos químicos como abonos y fertilizantes se aumenta la product vidad del suelo, y se logra satisfacer las necesidades de alimentación cada vez más crecientes. Además con el uso de insecucidas, fungicidas y pesucidas, se controla muchas enfermedades y plagas que afectan al curtivo.
- 4. En l'axtileria y cuidade de la ropa. La quartica ayuda potencialmente a satisfacer esta necesidad. Sintetizando machas fibras textues (rayón, orlón, nvion), colorantes para el teñido, sustancias para el lavado (jabones, detergentes etc.), preservantes de fibras naturales y sintéticas, erc.
- 5. En Medio Ambiento.- Ayuda en el tratamiento y control de sustancias contaminames que afectan nuestro ecosistema (agua, suelo y aire), y en la asistencia de desastres ecosógicos tales como derrames de petróleo, caida de lluvia ácida, incendios forestales, etc.
- En Arqueología. Determinar la antiguedad de restos fósiles.
- En Mineralogía. Técnicas de extracción y purificación de metales.
- En Astronomía.- Combustibles químicos para los cohetes, ropa y alimentos concentrados para los
  astronautas.
- 9. En Deporte- La química permite sintetizar sustancias como las bebidas isorónicas que son excelentes para una maxima hidratación o los sprays y demás sustancias analgésicas que alivian el dolor en caso de lesiones son buenos ejemplos de productos químicos en el deporte, o no menos importante es el polvo de magnesia que utilizan los gimnastas y halterófilos en sus competiciones y con las que previenen deslizamientos inoportunos. La química también es fundamental en el desarrollo de nuevos tejidos y materiales para la fabricación de los equipos de tos deportistas, como trajes de baño con una elevada hidrodinámica.





en común el kriptón y la cera para autos? No importa que algo sea fino o caliente, britante u opaco, duro o blando, húmedo o seco; en realidad, no importa los adjetivos que los describan, todo es materia. La materia es todo lo que ocupa un lugar en el espacio, se debe a que posee extensión (volumen) e impresionan a nuestros sentidos debido a que posee cantidad (masa) consideraremos diferentes upos de materia y estudiaremos sus propiedades y los cambios que experimentan.

Es uno de los componentes de nuestro universo (así como la energia y el espacio) que se caracteriza por presentar 2 propiedades fundamentales que son, masa (inercia) y volumen (extensión).

Es una reatidad objetiva, ya que su existencia es independiente de nuestra presencia y además se encuentra en movimiento eterno, no se crea ni se destruye, solo se transforma.

Para fines practicos nos referimos a la materia con el siguiente termino.

### CUERPO

Es la manifestación de la materia en su forma sustancial, es aquella porción de materia que vamos a analizar para conocer su composición, estructura y propiedades, es una realidad objetiva, que esta en constante transformación.

#### · Mass

Esta propiedad se debe a que todo cuerpo esta formado por unidades discretas que son los atomos, iones, moléculas o reuniones de esos, nos da una medida de la cantidad de maieria. Se mide con la baianza, expresandose en las anidades, kg. g. mg. En el SI es el kg.

#### Volumen

Representa el espacio ocupado por dichas unidades discretas, se mide en L, mL, m<sup>3</sup>

El Sistema Internacional (SI) es el que establece las unidades de medida

## CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA

- Se encuentra en constante movimiento, ya que sus particulas tienen movimiento de vibración, rotación y traslación.
- 2. Contiene diversos tipos de energía como: energia mecânica, cinética, potencial, etc.
- 3. Es susceptible a transformarse mediante procesos físicos, químicos y nucleares
- 4. Es de naturaleza corpuscular, es decir la materia está compuesta por particulas pequeñas.
- 5. Es discontinua debido a que existe en cantidades enteras.

#### CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

La materia puede aparecer de forma homogénea, es decir, que sus propiedades y composición sean las mismas en cualquier punto, o de forma hoterogénea, formada por dos o más porciones diferentes separadas por superficies claramente definidas. Cada una de las porciones de materia homogénea se denomina fase.

Para su mejor estudio y comprensión los diferentes cuerpos materiales se clasifican segun su composición en.



#### SUSTANCIA

Se le denomina asi a la materia homogenea de composicion química definida (constante) y propiedades distintivas, puede ser simple o compuesta.

## Bustancia simple

También Lamada Elemento químico, está constituida por un mismo tipo de átomos, con igual número de protones (igual número atomico) y en algunos casos por moiéculas "homoatómicas" (del mismo átomo. No se pueden dividir por medios químicos en especies mas sencilias.

A este tipo de materia pertenecen rodos los elementos que observamos en la tabla pertódica. De acuerdo al número de átomos en las moleculas, se les puede llamar diatómica  $(O_2, Cl_2)$  tetratómica  $(P_4)$ , octatómica  $(S_9)$ , monoatomica (Ne)

## ALOTROPÍA:

Se presenta en aigunos elementos, por ejempio C, S, O, Sn P cuando sus áromos adoptan diferentes formas estructurales, generando mas de una variedad para un elemento en el mismo estado de agregación, pero con propiedades distintas.



## Ejemplo 1: Alotropia en el oxígeno:

Ejemplo 2: Aletropía en el carbono:

DIAMANTE	GRAFITO	
	8 3 3	
Agrupaciones terraédricas     Aita dureza     Fragil     Elevado punto de fusión     Asionte eléctrico     Cristal transparente	Agrupaciones hexagoneles Blando, usado como lubricante Brillo metálico Conductor eléctrico Sólido de color negro usado en los táptoes.	

## Sustancia compuesta

También llamada compuesto químico; este tipo de materia resulta de la combinación de dos o más elementos diferentes en una proporcion definida. Se representan con una fórmula química característica. Por ejemplo tenemos los compuestos:

COMPUESTOS	FÓRMULAS	Según el # de Átomos Diferentes	según la Cantidad de Átomos
Dióxido de carbono	CO <sub>2</sub>	Binano	Triarômico
Acado nitrico	HNO3	Тетпано	Pentatomico
Glucosa	$C_6H_{+2}O_6$	Тегнатю	Poliatomico
Amoniaco	NH <sub>3</sub>	Binario	Tetratómico
Urea	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	Сиатепрапо	Octatómico

Las moléculas son las unidades estructurales de los compuestos covalentes (los atomos se unen compartiendo electrones) mientras que los compuestos ionicos (los atomos se transfieren electrones) se representan usando unidades fórmula.

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA «

Todo compuesto químico se puede descomponer en sus elementos constituyentes por medios químicos, como por ejemplo:

 Electrousis del agua Permite descomponer agua en hidrogeno (H<sub>2</sub>) y oxigeno (O<sub>2</sub>) por medio de la electricidad. Enionces la reacción sera.

$$2H_2O_{(2)} \xrightarrow{C P} 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$$
 C.E. corriente eléctrica.

 Pirónsis del HgO. Por acción del calor, el óxido de mercurio (HgO) se descompone en mercurio y oxigeno

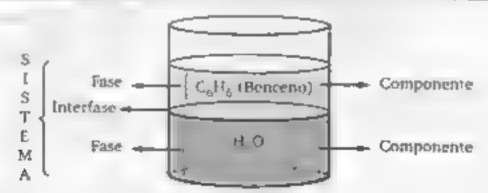
#### MEZCLA

Es la reunión física de dos o más sustancias en cantidades arbitrarias, su composición es variable, donde cada componente conserva su identidad, es decir, no se transformarán en nuevas sustancias. Las mezclas no tienen fórmula química.

#### ELEMENTOS DE UNA MEZCLA

- 1. Fase. Es la porción de materia homogenea.
- Interfaso.- Superficie de contacto entre dos o más fases.
- 3. Componentes,: Es cada una de las sustancias que constituyen la mezcla. (H<sub>2</sub>O, NaCl...)
- 4. Constituyente.- Es cada uno de los elementos que constituyen la mezcla. (H. O. Na, Cl., ...)

Toda porción de materia o región de un universo que se toma como referencia para un estudio o anánsis, se denomina "sistema". Los sistemas pueden estat formados por uno o más cuerpos.



El sistema mostrado se puede classficar-

## Por el Número de Fases

# de fases	Sistema
1	Monofásica
2	Difásica
3	Trifásica

## II) Per el Número de componentes

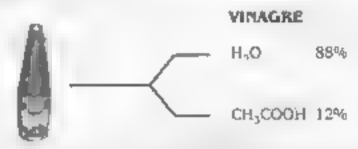
# de componentes	Sistema
1	Unitario
2	Binano
3	Ternario



#### Mezcia Homogénea

Cuando los componentes poseen gran afin.dad entre si, formando un sistema homogêneo (una fase) y uniforme, se ses denomina también soluciones, se debe tener en cuenta que se Lama fase a cada porción uniforme en un sistema.

**Ejemplo:** Una hebida aicohólica (vino bianco):

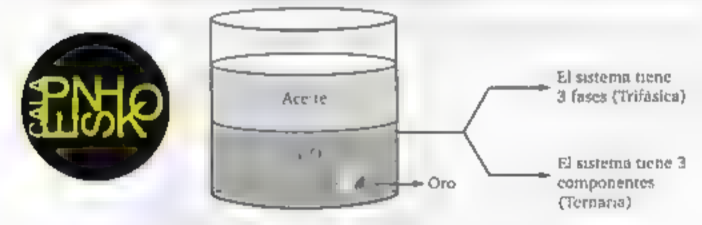


Otros: Aire (O2, N2, H2O, CO2) Acido munático (HCl, H3O), Bronce (Cu, Sn) Latón (Cu Zp)

## Mezcia Heterogénea

- Son aquellas mezclas que presentan mas de una fase, no presentan un formidad en toda su extensión
- Entre las mezclas heterogéneas se encuentran las suspensiones y co-sides.

Ejemplo: Mezcia de agua, aceste y una muestra de oro:



## Otros ejemplos de mezclas heterogéneas, pueden ser:

- Coloidos.- Mayonesa, crema basida helado, leche, maniequilla, humo, etc.
- Suspensiones.- Arcella en agua, leche de magnesia, cocoa con leche, jugo de frutos, etc.
- Otros. Granito agua con arena, virutas de hierro y tierra, etc.

Los componentes de codas las mezclas se pueden separar por medios físicos. Son procesos físicos de separación de mezclas heterogeneas

- Filtración. Permite separar los componentes de una mezcia de sólidos y liquidos baciendolos atravesar un filtro.
- 2. Centrifugación.- Es un procedimiento que se utiliza cuando se quiere accierar la sedimentación. Se coloca la mezcla dentro de una centrifuga, la cual tiene un movimiento de totación constante y rápido, lográndose que las particulas de mayor densidad, se vayan al fondo y las más livianas queden en la parte superior.



#### FONDO EDITORIAL RODO



- Tambado. Se utiliza para la separación de dos sólidos de distinto tamaño de grano con un tamiz o criba que deje pasar solo a los de menor tamaño.
- Decantación. Surve para separar sólidos de liquidos y liquidos no miscibles.
- Destilación.- Se utiliza para separar liquidos disueitos y se basa en la diferencia de temperaturas de ebullición de tada componente.
- Cristalización. Serve para separar sólidos disueltos en un liquido Se basa en las diferentes temperaturas de evaporación del sólido y der liquido
- 7. Evaporación.- Consiste en calentar la mezcla hasta el punto de ebullición de uno de los componentes y dejarlo hervir hasta que se evapore totalmente, este metodo se emplea si no tenemos interés en utilizar el componente evaporado. Los orros componentes quedan en el envase.
- 8. Cromatografia. Surve para separar diversos componentes de una mezcia basada en la absorción selectiva de los componentes de la mezcia al moverse por un soporte. Hay diferentes tipos en uso, incluyendo gas, aquido, pape, y la cromatografia en gel permeable. Este proceso puede llegar a ser muy unles especialmente con mezcias complejas.

## ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

Representar las formas de existencia de la materia que dependen de la predominancia de las fuerzas de atracción (FA) y de repulsión (FR) entre sus particulas a nivel físico, así como tembién de la presión y temperatura a la que se encuentra.

Son tres los estados de agregación, cuyas características más importantes son

SÓLIDOS	Líquidos	GASES
FA >>FR	FA = FR	FA << FR



SÓLIDOS	LÍQUIDOS	GASES
Sus particulas vibran en posiciones fijas	Sus particulas se trasla- dan en forma limutada	Sus partículas se trasla- dan de forma caduca.
Se consideran cuerpos	Son fluidos	Son fluidos
rígidos	Su forma es variable	- Su forma y volumen es
Su forma y vo amen es	pero su volumen es	vanable
definido	definido	Son compresibles
Son incompresibles	Son incompresibles	

A los líquidos y gases se les denomina fluides.

A tos solidos y liquidos se les denomina estados condensados.

A condiciones extremas existen otros estados en que puede encontrarse la materia, por ejemplo-

## PLASMÁTICO:

Es un gas ionizado a altas temperaturas, mayores a 10 000°C, gran parte de la materia del universo se encuentra en exte estado.

## CONDENSADO BASE - EINSTEN (CBE)

Supersondo, se encuentra a muy bajas temperaturas cerca del cero kelvin (cero obsoluto). Presenta superfluidez.

## CAMBIOS FÍSICOS DE ESTADO DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

Se altera el modo de agregación de las particulas mediante la absorción o liberación de energia a presión y temperatura constantes:



Deposición o Sublimación Inversa

# OFFER WOLL

- \* El cambio de vapor a liquido se llama condensación.
- El cambio de liquido a vapor se llama vaporización.
- \* El cambio de gas a gas licuado se Lama licuefacción.
- El cambio de gas licuado a gas se liama gasificación.



#### PROPIEDADES DE LA MATERIA

De la misma manera que cada persona tiene su propia apariencia y persona idad, cada sustancia pura tiene sus propiedades que la distinguen de otras sustancias. Las propiedades de las sustancias se dividen en físicas y químicas.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Son aquellas propiedades que se manificatan sin cambiar la composición de la sustancia. Incluye el color, el olor, el sabor, la solubilidad ha densidad, el punto de fusión y el punto de ebullición. Ejempio: Masa, volumen, inercia, solubilidad, tensión superficial, viscosidad, etc.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

# twitter.com/calapenshko

Son aquellas propiedades que se manificsian solo cuando una sustancia sufre un cambio en su com posición. Incluyen el hecho de que el hierro se oxide, que el cator o la gasolina se quemen en el aire, que el agua sufre electrólisis y que el cioro teaccione con violencia frente al sodio. Ejemplos: corros plidad, acidez, basicidad.

Además las propiedades físicas se subdividen en-

- Generales Esta presente en todos los cuerpos materiales
  - Ejemplos: Masa; Volumen, Inercia
- Particulares Solo lo presentan algunos tipos de materiales
  - **Ejemplos:** Conductividad electrica, Tension superficia. Compresibilidad

## SEGÚN BU DEPENDENCIA CON LA MASA

#### Extensivas

Su vaior depende de la cantidad de materia, empleado en su medida. Son propiedades aditivas

Ejemplos: Masa. volumen, área, longitud inercia.

#### Intensivas

Su vaior es independiente de la cantidad de material empleado en su medida No son aditivas.

E|emplos:

Deusidad, Viscosidad, olot, colot, sabor (propiedades organolépticas). Temperatura de fusion. Temperatura de ebudicion; Tensión superficial, presión de vapor, solubilidad.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- ") Todas las propiedades quimicas son intensivas
- Algunas propiedades intensivas se obtienen dividiendo dos propiedades extensivas



Resumiendo tenemos las propiedades:

PROPIEDAD	DETALLES	TIPO
PESO	Es la fuerza resultado de la la atracción gravitatoria.	General y Extensiva
TENSIÓN SUPERFICIAL	Es la fuerta acumulada en una unidad de longitud de superficie de un liquido.	Particular e Intensiva
PLINTO DE	Temperatura en la que la presion de vapor de liquido es igual a la presion atmosferica.	Particular e Intensiva
VISCOS,DAD	Mide la resistencia a fluir que ofrecen ios cuerpos.	Particular e Intensiva
MALEABIIIDAD	Facilidad para formar láminas.	Particular e Intensiva

## FENÓMENOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Son aquellos procesos por los cuales, os distintos cuerpos materiales, experimentan transformaçãones que pueden ser transitorias o permanentes.

## FENÓMENOS FÍSICOS

Son aque los cambios que no modifican la composición de las sustancias.

Ejemplos:

Esturado de un metal

La conducción electrica

Licuncion de an gas

La fundición de la cera.

Descomposición de la luz.

El calentamiento Global

Todo cambio de estado es un fenomeno físico.

## FENÓMENOS QUÍMICOS

Son aque los cambios internos que modifican la extructura e identidad del material. Se forman nuevas sustancias difecentes.

Ejemplos:

Combustión de gas propano

Preparación de los aumentos

(cocción)

La electrolisis del H<sub>2</sub>O.

El agnado de la leche

La emisión de humos inflamables. La pérdida de electrones de cualquier elemento.



# ENERGÍA

Es aquella propiedad intrinseca o cualidad de la materia que le permite producir trabajo (cambios o transformaciones).



De acuerdo as modo como se producen o a su fuente de ongen tenemos algunos tipos:

ENERGÍA	DETALLES	
CINETICA	Asociada as movimiento de los cuerpos	
CALORICA	Asociada a la energia interna y el movimiento molecular	
NUCLEAR	Asociada a la ruptura o unión de los núcleos atómicos.	
QUÍMICA	Asociada a la formación y ruptura de enlaces químicos.	
BIOLÓGICA	Asociada a la transformación de los seres vivos.	

## relación materia - energía

Fue A bert Einstein en el año de 1905 quien establece que la materia y la energia son man festa. ciones diferentes, pero que se pueden convertir la una en la otra

## EQUIVALENTE ENERGÉTICO DE LA MATERIA

Donde:

E energia joule (J)  $3J = 1 \text{kg} \cdot \frac{m^2}{2}$  an mass: kg

t velocidad juzien el vacio: 3.0 103 m/s

"La energia almacenada en una muestra material es proporcional a su masa".

Esto se demostró tiempo después en los procesos nucleares de fisión y fusión que llevaron a la construcción de las bombas atomicas y de hidrogeno.

Si una muestra de 50g se convierte totalmente en energia. Hallar su valor en joule. Ejemplo:

 $m = 50g = 0.05 \,\mathrm{kg}$ ,  $c = 3.0 \cdot 10^9 \,\mathrm{m}$ , s Resolución:

> $E = mc^2 = 0.5 \text{ kg}' 3.0 \cdot 10^8 \text{ m}^{-2}$ Lucgo

> > E = 4,5 1015 J



Ejemplo: En cierto proceso nuclear se emplea 10kg de (U 235) liberandose una energia de

2,7 - 10<sup>17</sup> Juqué masa de dicha muestra no se transformó en energía? (U - 235): uranio.

Resolución: La masa toral de (U-235) es:

$$m_1 = 10 \text{ kg}$$

Una parte de él (m) se transforma en energia cuyo valor es.

Luego:

$$E = mc^2$$

$$2.7 \cdot 10^{17} \text{ J} = \text{m} \left( 3.0 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2$$

$$2.7 \cdot 10^{17} \text{ kg} + \frac{m^2}{s^2} = m \cdot \left(9.0 \cdot 10^{10} \frac{m^3}{/s^2}\right)$$

$$m = 3 kg$$

No se transformó en energía.

$$\Delta m = m_T - m = 10 \, \text{kg} - 3 \, \text{kg}$$

$$\Delta m = 7 kg$$



## RELATIVIDAD DE LA MASA

Al telacionar la velocidad de la luz (c) con la masa de un cuerpo, se dedujo que esta no seria constante, establaciéndose la relación.

$$m_{\xi} = \frac{m_{\star}}{\frac{v^{-2}}{c}}$$

Donde: m<sub>0</sub> : Masa inscial (en reposo)

m<sub>f</sub> : Masa final a la velocidad "V"

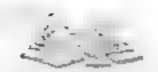
Velocidad del cuezpo

c : Vetocidad hiz

Se observa que al acercarse la velocidad del ruerpo a la velocidad luz su masa se incrementa

## QUÍMICA ...

## EJERCICIOS DE APLICACIÓN



 Sabemos que la materia y la energia sou componentes de nuestro universo Indique aquella característica o propiedad que diferencie la materia de la energia.
 Color – Tamaño – Cantidad – Masa

Rpts.:

2. El análists del nire de cierta ciudad indica la presencia de las siguientes sustancias nitrógeno (N<sub>2</sub>) oxigeno (O<sub>2</sub>), argón (Ar), vapor de agua (H<sub>2</sub>O), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), ozono (O<sub>3</sub>, dióxido de azufre (SO<sub>3</sub>). óxido nitroso (NO<sub>2</sub>), estos 3 últimos en pequeñisimos cantidades, identifique cuantas de las sustancias indicadas son elementos y cuantos son compuestos.

Rpta.:

- Para la securosa o azucer de caña (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>), indique la veracidad o fausedad de las signientes afirmaciones
  - Es uno sustancia quirtuca.
  - IL Es un compuesto ternario.
  - III. Es una mezcia homogénea.

Rpts.:

 Halle la cantidad de energia en Joule contenido en un gramo de materia.

Rpta:

5. La formación y caida de granizo en las regiones altas del Perú representa un cambio de estado para el agua el cual denomina:

Rpta...

6. Identifique aquel cambio de la materia que ocurre por enfriamiento:
 Licuación – Vaporización – Pusión – Sublimación – Ebudición

Rpta.: ..

7 Al calemar en un recipiente una muestra de sacarosa (azucar) se observa que primero se derme formando un liquido viscoso y con el pasar del tiempo este se carboniza, estos procesos representan (en esa orden).

Rpta.:....

- 8. ¿Cuántos de los siguientes cambios son físicos?
  - Pormación de las nubes.
  - 11. Quema de los bosques tropicales.
  - Moldeado de un metal por acción des calor.
  - IV. Derreumiento de la cera de una vela.

Rpta.:

9. Al quemar un combustible como la madera por ejemplo se observa principalmente la liberación de energia en 2 formas que se manification en los hechos, se produce ,lama (luz) y se eleva la temperatura del medio, estas formas de energia son.

Rpta.:

- 10. ¿Cuántas de las siguientes muestras materiales son mezclas?
  - Bebida gaseosa.
  - 11. El mercurio de un termómetro.
  - III. La leche materna.
  - IV. El agua de mesa "San Luis"

Rpta.:





## PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1

Respecto a la materia indicar verdadero (V) o (also (F)

Esta formado por parriculas discretas cuy a canudad define su masa.

Il. Es el unico componente del universo.

III. Son ejempios de materia, ios oxidos letalicidos la luz

A FVV D) VFF B) FFF

C) VVV

E) PVP

Resolución:

I VERDADERO

Como se observa en la clasificación de la materia, sus

componentes fundamentales son

Atomos

Moléculas

Unidades fórmulas (iones)

O reamones de estos (mezclas), lo que proporciona su masa.

II. FALSO

De acuerdo a la teoria de la relatividad nuestro universo

presenta 3 componentes.

Materia

Energía

Espacio

III FALSO

Son ejemplos de materia

Oxidos Acoboies

Chimboost

La luz es energia (materia insustancial).

CLAVE D

PROBLEMA 2

Resolución:

Estson) ejemplo(s) de energia o materia rissaviancial-

1 Las nubes

Faca or desprendida de una veja encendida.

III Lus tayos emp raucis en radiografias

IV. El gas cuntenido en los avisos luminosos.

A. Selo I

Bilytt

C) 1 v m

D Sólo III

Filip

SON MATERIA. I NO

Nubes. Vapor de agua.

IV Avisos luminosos Gas neón.

SON ENERGIA.

II. Calor.

III Rayos "x"

CLAVEC



Las anadades formula, son los componentes fu adamentales de lupo de materia.

- A) Liemento
- B) Mezeka
- C) Compuesto iónico

D. Sustancia

E) Compuesto covalente

### Resolución:

Las unidades fórmulas se empiean para representar a los compuestos ión cos, ya que estos no poseen moléculas.

Ejemplo:

Para el óxido de potasio:



Unidad formula | K<sub>2</sub>O (nearso)

CLAVE C

### PROBLEMA 4

De la lista siguien e de muestras indicar el nuntero de elementis y compuestos presentes respectivamente.

Pa adio

II Acido soci inco

III Fratenio

Iv. Metano

V. Oxide terrico.

VI Sclenio

A+3+3

D 5 v l

B. 43 Z

C 254

F 155

#### Resolución:

 Los elementos químicos están formados por átomos o motéculas homoatomicas, se representan con un simbolo:

Paladio (Pd) Plutonio (Pu) Setemo (Se)

 Los compuestos químicos resultan de la combinación de dos o más elemen os, se representan con una formula:

Acido sulfurico H<sub>2</sub>5O<sub>4</sub>

Metano CH<sub>4</sub>

Oxido férrico: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

CLAVE A

De la siguiente lista de muestras Zcuantos son compuestos y mezclas respectivamente?

- Laturi (lata):
- II. Cal viva.
- III. Bebida gasiñenda
- IV. Amoruaco
- V Gas de compa.
- V. Leche.

A) 3 y 3

B14y2

C, 244

D) 1 y 5

E) 5 y 1

## Resolución:

Son compuestos quimicos

Cal viva (oxido caleico) CaO

Amontaco: NH<sub>2</sub>

Las mezclas son reuniones de dos o más sustancias.

Laton Zn v Sn

Bebida gamficada. H<sub>2</sub>Q, CQ<sub>200</sub> C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>Q<sub>6</sub>, etc

Gas de cocina C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (propano) y C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> (Butano)

Leche H.O. Grasa, Proteinas etc.

GLAVE: C

## PROBLEMA 6

Respecto d O<sub>1</sub> (ozono, vel diamante, morcar verdadoro (v) o (dso, 16)

- Se trata de compue nos quanticos
- II Son formas aiotropicas.
- III. Si los meze amos el sistema sera homogeneo.

ALVVE

B1 FVE

C) FFV

D) VVV

FIRE

## Resolución:

I. FALSO

El ozono (O<sub>3</sub>) es una variedad de oxigeno y el diamante es una variedad de carbono, ambos son elementos químicos.

II VFRDADERO

Se trata de formas alotrópicas.

Oxigeno O2

Carbono Grafito
Diamante

III. FALSO

Como se encuentran en estados distintos gas - sólido, su mezcia será bererogenea.

CLAVE B

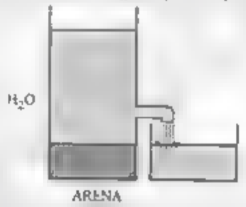


¿Qué metodos físicos se podria empiear para separar las mezcias siguientes?

- Agua con cocoa.
- P. Agua con arena.
- A) Destilation evaporation
- B) Decimtation filmation
- C) Prittación Decantación
- D) Tamezado Editración
- E) Centragación la tración

#### Resolución:

- Como la cucoa se encuentra en suspensión, se debe separar por filtración, usando un papel filtro.
- Como la arena sedimenta en el agua se puede sepurar por decantación.



CLAVE, C.

#### PROBLEMA 8

En relacion a los estados de la materia, indicar vergadoro (V) o faiso (F)

- 1 La estado gaseoso es un estado condensado.
- 11 Los solidos son querpos rigidos e incompresibles.
- III En los aquidos predom nan las fuerzas de atracción por esos sus vocimenes son definidos.

A FVF	B) VFV	C) VVV
D) FFV		E) FFF

#### Resolución:

- I. FALSO Los estados condensados son el liquido y el sólido ya que sus partículas se encuentran muy próximas entre si
- II. VERDADERO En los sólidos predomina las fuerzas de atracción, sus particulas vibran en posiciones fijas, carecen de fluidez (son

rigidos) y su volumen es definido (incompresibles)

 En los liquidos las fuerzas de repulsión y atracción están casi equilibradas, por eso su volumen es definido, pero su forma

es vanable. CLAVE. A



LIBRO



C) Son all

Ea Sato L

#### PROBLEMA 9

De las siguientes procesos que involucran cambios de estado, indicar la relacion corrects

Ca da de granizo en as punas Condensacion II Vojatií zacion te a coho. Sublimaci in. FICASLIOL.

III Convers on a squido de propuno

A Solo L 17 19-1

#### Resolucións

Se desarrollan los cambios de estado.

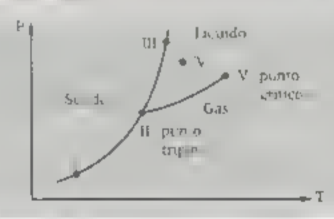
#### CLAVE C

# twitter.com/calapenshko

### PROBLEMA 10

A continuation se presentation diagrama de fases generico alin que puritos, de los ADMISION UNI 2017 - I genalados, se observaran dos fases?

At Lift v BIJ IV O III. IV D. F. IV. [T ] F



## Resolución:

En el diagrama de fases mostrado, se observa:

- Punto (I) Dos fases en equalibrio. Solido Gas.
- Punto (II) Punto Tripie Tres fases en equilibrio
- Punto (III) Dos fases en equilibrio Sobdo Liquido.
- Punto (IV) Fase Liquida (3 fase)
- Punto (V) Punto criuco Desaparece la diferencia Liquido Gas

CLAVE, E

Respecto a sas propiedades de la materia, indicar verdadero. Vi o calso (F.,

- La determinación de una propiedad quante autors la identidad de maleria.
- il La dictabilidad es una propiedad particular.
- JI Si 100 g de agua hierve a 100 C, 200 g de agua hervira a 200 °C

A PFV DiVVF

B VIV

C VVV

## Resolución:

I VERDADERO

La medida de una propiedad química involucra un cambio quimico, por consiguiente altera la identidad de material.

II. VERDADERO

La ducubilidad es la facilidad que presentan algunos cuerpos como los metales a ser estirados y tormar bilos,

III FALSO

La temperatura de ebulheion es una propiedad intensiva. su valor no depende de la masa.

CLAVE D

## PROBLEMA 12

De a signente l'asia de propiedades éCosmas son fisiens y quinscas n'appetits intente?

l l'iamor de vapor

II E serva as sa

ED Conduct vidad repraca

V Power ox diane

V. Poso esperation

VI Punto de (us un

A)3v3

D) 5 y 1

B 4.2

C) 634

E)1 v 5

## Resolución:

Las propiedades físicas se determinan sin alterar la identidad de, materia.

Presion de vapor

Conductividad terrusca.

Peso específico

Punto de fusión

Propiedades químicas:

Fuerza acida

Poder oxidante

.: CLAVE B



A continuación se indican las propiedades del gas cloro (Cl<sub>2</sub>) un gran <u>volumen</u> presenta una masa pequeña y baja <u>densida</u>d les un gas de <u>cotor</u> amanulo verdoso, <u>tóxico</u> y <u>desinfectante</u> se usa en la potabilización del agua.

¿Cigantas de las propiquides son intensivas y extensivas respectivamente?

A)3+3

B) 4 x 2

C) 2 y 4

D) 5 y 1

E) 1 y 5

#### Resolución:

- Las propiedades intensivas son constantes e independientes de la masa.
   Densidad, Color, Tóxico, Desinfectante.
- Las propiedades extensivas son variables y dependen de la masa
   Volumen Masa

CLAVE B

## PROBLEMA 14

¿Cuarros de los procesos », guientes son tenómenos fisicos?

1 Quema del gas liquado del petroleo

II Destrucción de a capa de ozono.

III. Separación del Nyy O del aire

D. Branque ar la ropa con le sa

A, Sc of

BURYIN

C, 1,11

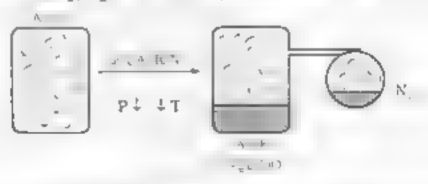
Disolo V

E) Sola III

#### Resolución:

En los cambios o fenómenos físicos no altera la identidad de los materiales involucrados.

La separación del  $N_2$  y  $\Theta_2$  del aire se logra por destilación del aire liquido.



CLAVE E



### FONDO EDITORIAL RODO



PROBLEMA 15

«Cuántos de los siguientes fenomenos presentados en las proposiciones son quimeos?

- I. Laminación del cobre
- If Oxidacion de hierro
- III Exaporación del agua.
- IV Fermentación de la uva-
- V Diso ución de azucar en agua
- A) 1

812

C) 3

D) 4

P)S

Resolución:

Los fenómenos químicos generan cambios en la composición química de los sustancias. De las proposiciones, la <u>oxidación de</u>) hi<u>erro</u> y la <u>fermentación de</u> la <u>ava,</u> son ejemplos de cambios químicos.

CLAVE: B

PROBLEMA 16

Respecto a la energia in du ar verdadero (V) o talso. En

- I Gracia, redascipaede producirio into-
- I if a pressora in massa contenido en la materia.
- If The coefficial move second a lavelocitized it also make community

A) FVV

B) Flor

CYVER

D WV

FAPVE

Resolución:

I VERDADERO

La energia es la cualidad de la materia que produce cambios y transformaciones.

II FALSO

De acuerdo con la ecuación de Fanstein.

El contenido de energia en la materia es proporciona la sumasa.

LI FALSO

De acuerdo con la ecuación de masa relativa:

Cuando "V" tiende a "C" la masa del cuerpo aumenta.

CLAVE, C.



Haliar es equivalente a energia en joure de una investra de marena correspondiente a 150 g.

## Resolucións

$$m = 750 g = 0.75 kg$$

$$c = 3.0 \times 10^5 \text{ m/s}$$

$$E = mC^2 = 0.75 \text{ kg} \times \left( 3.0 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2$$

$$E = 6.75 \times 10^{16} \text{ kg} \times \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 6,75 \times 10^{16} \text{ J}$$

CLAVE: D

## PROBLEMA 18

Falsa experimento o relea, se median antiprotein a se bilegicol sionor con un protion or alsa regionalese ambas completamente em mergio abeto valor en jou a est.

$$\Delta t \mapsto -1.3$$

## Resolución:

$$m_{p^+} = 1,672 \times 10^{-24} \text{ g} = 1,672 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

Como la masa del antiprotón es la misma-

$$m_T = 2 \times 1672 \times 10^{-27} \text{ kg} = 3.34 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$c = 3 = 10^6 \frac{m}{5}$$

Luego la energía producida es:

$$E = mC^2 = 3.34 \times 10^{-27} \text{ kg} = 3 \times 10^{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$E = 3.0 \times 10^{-10} \text{ kg} \times \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 3.0 \times 10^{-10} \text{ J}$$

# CLAVE E

## FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

PROBLEMA 19

Una muestra de platomo (Pu - 259), de 10 kg se somete a fisión nuclear productendose 2.7 · 10 ° I de energia Hallar el porceniaje de conversión

Resolución:

$$m_T = 10 \text{ kg}$$

"m": Masa convertida en energía

$$E = 2.7 \times 10^{16} \text{ J}$$

Reemplazamos en:

$$E = mC^2$$



$$2.7 \times 10^{16} \text{ J} = \text{m} \times \left(3.0 \times 10^{8} \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^{2}$$

Esto es potrentaje de la muestra inicial es.

% Conversión = 
$$\frac{m}{m_T} \approx 100$$

% Conversión = 
$$\frac{0.3 \text{ kg}}{10 \text{ kg}} \times 100 = 3$$

CLAVE, C

PROBLEMA 20

cAque velocidad se delse en sier un exempo respecto a la velocidad la « Cilipara que se cumplis la relación

LIBRO

CIESCIAS

Resolución:

$$\frac{m_{\underline{f}}}{m_0} = \frac{5}{4} \rightarrow \frac{m_{\underline{0}}}{m_f} = \frac{4}{5}$$

De la ecuación de masa relativa.

$$m_f \sim \frac{m_0}{\sqrt{1 + \left(\frac{v}{c}\right)^2}}$$

$$+ \sqrt{1 + \frac{\gamma}{c}}^2 = \frac{m_0}{m_4}$$

Elevamos al cuadrado ambos miembros y tenemos

$$1 = \frac{v^{-2}}{c} = \frac{m_0}{m_1} \Big|_{c}^{2} \rightarrow 1 = \left(\frac{v}{c}\right)^{2} = \frac{4}{5} \Big|_{c}^{2}$$

CLAVE. A



#### PROBLEMAS PROPUESTOS

- Respecto a la materia, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Sus propiedades fundamentales están relacionados con la inercia y la extensión.
  - Es el único componente del universo.
  - III. Su existencia esta condicionada a la presencia del hombre.
  - IV. Sa movimiento es eterno.

A) VVVV

B) VFFV

C) FVFV

D) VEEF

E) FFVV

- Indique cua, de las siguientes afternativas no hace referencia a la definición de materia
  - A) 200g de NaCl.
  - B) El gas natural del petróleo.
  - C) Gases nobles.
  - D) Un litro de aire.
  - La .ug emitida por los fluorescentes.
- De la siguiente lista de especies químicas, indicar el número de sustanças simples, compuestas y mezclas homogéneas respectivamente:
  - Diamante
  - Hielo seco
  - Agua de mar
  - Leche
  - Amoniaco
  - A.coho, medicinal
  - Ouerosene
  - Una moneda de 2 nuevos soles
  - Uranto
  - Giucosa

A) 2, 3, 3

B) 3, 3, 4

C) 4, 2, 4

b) 2, 5, 3

E) 2, 4, 4

- A continuación se índica las sigmentes muestras de materia.
  - Ácido sulfúrico
  - B. Azufre rómbico Sa

- III. Sacarosa
- IV. Alcohol yodado
- V Bronce

¿Cuántos compuestos químicos están presentes?

A) 1

B) 2

C) 3

D)4

E) 0

- 5. En re ación a las sustancias. Ozono (O<sub>3</sub>) y Fósforo blanco (P<sub>2</sub>):
  - Se trata de compuestos químicos.
  - II. Están constituidos por átomos simples.
  - III. Son formas alotrópicas de dos elementos.
  - IV. La mezda de estos es heterogêneo. Son correctos

A) Sálo I

B) Ly II

C) Sólo III

b, myN

E) I y IV

- 6. Se recoge una muestra sólida y se analiza en el laboratorio lográndose la información es soluble en agua y funde a una temperatura mayor a 400 °C, en cualquiera de estas dos condiciones se descompone en Zinc (Zn) y gas Cioro (Cl<sub>2</sub>) al aplicar corriente ejéctrica Por lo tanto esta muestra corresponde a
  - A) Un elemento químico.
  - B) Una mezcia heterogénea.
  - C) Un compuesto quimico.
  - D) Una mezcla de elementos.
  - E) Un maneral.
- 7. Que especie de materia es aquel a que esta constituida por un mismo tipo de componente, es homogénes e imposible de descomponer por medios químicos:
  - A) Mezcla homogénea.
  - B) Molecula.
  - C) Elemento químico.
  - D) Compuesto quimico.
  - E) Unidad formula.

CIBACUS -

- 8. Las características siguientes, reunion física de dos o más sustancias, de composición variable cuvas propiedades dependen de su origen, corresponden a un tipo de materia denominado
  - A) Compuesto guinuco
  - B) Elemento químico
  - C) Sustancia
  - D) Mezcia
  - E) Combinación
- Relacione correctamente los términos siguientes.
  - Materia de composición constante
  - II. Materia uniforme de composición variable.
  - Material cuyos componentes se separan por medios físicos,
  - IV Materia de punto de fusión definido, se puede descomponer por medios quínicos.
  - 4. Elemento.
  - b. Compuesto.
  - c. Mezcla.
  - d. Mezcla homogenea.
  - e. Mezela heterogénea.
  - f. Sustancia.
  - A) If, ttd, ltte, IVb
  - B) Id, Ha, Hic, IVI
  - C) Ia, IId, IIIe, IVb
  - D) le, llf, lllc, IVb
  - E) le, [[d, III], [Vb
- Respecto a la alotropia, indicar las afirmaciones correctas:
  - Se produce cuando un mismo elemento forma más de un compuesto distinto.
  - Son variedades de un elemento en el mismo estado físico.
  - III. Todos los elementos lo presentan.
  - IV. Presentan diferencias estructurales.
  - A) Sóio I
- В) ГуП
- C) Sálo II

D) If y (V

E) III v IV

- 11. ¿Qué diferencia existe entre una mezcla y un compuesto?
  - A) La primera es materia pura mientras que la otra es impura.
  - B) Las mezclas poseen composición constante
  - C) Las mezclas se producen por combinación de sustancias.
  - D) Los componentes de la mezcla se separan por medios físicos, mientras que en los compuestos los procesos usados son químicos.
  - E) Sólo la primera se representa con una fórmula gumica.
- 12 ¿Que tipo de propiedades es necesario conocer para identificar nequivocamente a una sustancia?
  - A) físicas
- B) quimicas
- C) extensivas
- D) intensivas
- E) generales
- 13. La gasolina es una mezcla homogénea de hidrocarburos liquidos, cuyos componentes se podinan separar por un proceso físico denominado:
  - A) Destilación
- B) Evaporación
- C) Centrifugación
- D) Filtración
- E) Decantación
- 14. Respecto a los estados físicos de agregación de la materia, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - L. Son tres estados principales que dependen de la predominancia de las fuerzas de atracción y repulsión.
  - Se consideran al líquido y gaseoso estados condensados.
  - El estado gaseoso es el de mayor fluidez.
  - IV. Los sólidos son cuerpos rigidos.
  - A) VFVV
- B) VFFV
- C) FFVV

D) VFVF

E) FVVV



#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA

- 75. ¿Cómo se podría separar las siguientes mezclas?
  - Arena y agua
  - II Aceite y agua
  - III Saly agua
  - Tv. Suspensión de AgCl en agua
  - V. Solución acuosa de etanol
  - a. Decantación
  - Evaporación.
  - c. Desulation
  - d. Filtración
  - e. Tamizado
  - A) Ic, Ila, Illb, IVd, Vc
  - B) Ic, Ifb, Illa, IVd, Ve
  - C) lb, fta Ilib, IVe, Vc
  - D) Id, Ila, IIIe, IVd, Vc
  - E) In, IIa, IIIb, IVd, Vc
- Indicar la relación incorrecta para los siguientes procesos que representan cambios de estado.
  - A) Formación del bielo en el mar durante el invierno, soudificación.
  - B) Secodo de la ropa, evaporación.
  - C) Conversión del vapor de agua de las nubes agua líquida: licuación.
  - D) Fundición de Hierro: fusión.
  - E) Conversión del CO<sub>2</sub> sólido (hie o seco) a CO<sub>2</sub> gas: sublimación.
- ¿Qué cambio de estado ocurre por alimento de la temperatura?
  - A) Condensación
- B) Lleuación.
- C) Deposición
- D) Sublimación
- E) Solidificación
- 18. La formación del Hielo (escarcha) en las congeladoras a pesar de que no hay presencia de agua liquida se denomina proceso "frost", este se debe al cambio de estado.
  - A) Fusion
- B) Licuación
- C) Deposición
- D) Sublimación
- E) Condensación

- Respecto al estado plasmático, indicar las afirmaciones correctas.
  - Corresponde al estado más abundante de la materia.
  - Representa un gus totalmente ionizado a muy altas temperaturas.
  - III. Se presenta de forma natural en el intenor de las estrellas.
  - IV. Se logra llegar a este estado enfriando a muy bajas temperaturas a un sólido.
  - A) Iyu
- B) Solo 11
- C, HyIV

D) 1, II y II 1

- E) III y IV
- Respecto a las propiedades de la materia, indicar verdadero (V) o falso (F),
  - Las propiedades son cualidades que se emplean para reconocer los distintos tipos de materia.
  - La volatilidad de líquidos como la gasolina es una propiedad química.
  - III. La facilidad de oxidación del Zinc (oxidabilidad) frente a los ácidos es una propiedad intensiva.
  - IV. La densidad es una propiedad física, general e intensiva.
  - A) VFVV
- 8) VFFV
- C) VEVE

D) PFVV

- E) PFFV
- De la siguiente lista de propiedades, corresponde a una del tipo extensiva la alternativa.
  - A) Volatilidad.
  - B) Presión de vapor.
  - Calor absorbido durante la ebullición del agua.
  - D) Reducción de FeO a Fe.
  - E) Oxidación del Cobre.
- 22 ¿Qué alternativa representa una propiedad que no es física?
  - A) Punto de solidificación.
  - B) Cambios de estados de agregación.
  - C) Área superficial de un líquido.
  - D) Metabolismo de glucosa.
  - E) Viscosidad de los líquidos.



- 23. Las siguientes propiedades se refieren al elemento Yodo (I<sub>2</sub>):
  - Es uno de los Halógenos menos reactivos, esto se verifica en la formación de óxidos.
  - Es soluble en alcohol formando el alcohol yodado.
  - I.a mezcla anterior presenta propiedades desinfectantes.
  - IV. Se sublima făcilmente produciendo un vapor violeta.

4Cuántas propiedades son físicas?

A) lyll

B) tyfff

C) lly IV

b) [, 11 y 11]

E) Sálo IV

- 24. De la signiente lista de propiedades ¿Cuántos se consideran físicos?
  - L Estado de agregación.
  - II. Corrosión.
  - III. Fuerza ácida:
  - IV. Electronegatividad.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 0

- 25. De la lista signiente de propiedades ¿Cuantas son aquenas cuyo valor no depende de la cuntidad de material empleado?
  - Calor absorbido por el hierro antes de fundirse.
  - II. Maicabilidad
  - III Dilatacion.
  - IV Índice de acidez (pH) del agua.

AJ 2

B) 2

03

D) 4

E) 0

- El grafito es una forma alotrópica del elemento carbono, presenta las siguientes propiedades.
  - l. Buen conductor eléctrico.
  - 11. Blando, usado como lubricante.
  - III. Por exidación forma el CO<sub>2</sub>.
  - IV Es un sólido covalente de ejevado punto de fusión

4Cuántas son propiedades físicas y quisucas respectivamente?

A)3y1

B) 2y2

C)3y2

D)4y0

E) 0 y 4

27. «Quántas de las siguientes propiedades son intensivas: presión atmosférica, dimensiones de un sólido, dilatación del mercurio en un termómetro, toxicidad del Cloro (Cl<sub>2</sub>), viscosidad del aceite, gravedad?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

28. En un laboratorio se analiza una muestra metálica para su identificación obteniendose las siguientes propiedades un volumen pequeño posea una alta densidad maleapie de brido característico con baja reactividas frente a los ácidos, no se oxida al aire libre «Cuántas propiedades uniensivas se cuentan?

A)1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

29. La Lejia es una mezcia homogénea de agua y hipoclorito de sodio, es apcologo de o og caustico, tóxico y de acción hianqueadora y des nfectante a Cuántas de las propiedades subrayadas son físicas y químicas respectivamente?

A) 2 y 3

8)392

C) 4y 2

D) 1 y 4

E) Syo

- Representa un cambio fis co la siguiente alternativa:
  - A) Explosión de fuegos artificia es,
  - B) Moldeado de un trozo de Hierro.
  - C) Fotosintesis.
  - D) Impresión de una forografía.
  - E) Preparación del vinagre a partir del vino.
- De la siguiente lista de procesos, se considera un cambio quimico, la alternativa
  - A) Formación del rocio en las hojas de las plantas.
  - B) Derretimiento de los cascos polares.
  - C) Filtrado del agua por medio de la arena.
  - D) Enverdecimiento de un alambre de Cobre.
  - E) Obtención del gas acuado del petróleo (GLP).

#### FONDO EDITORIAL RODO

- QUÍMICA

- 22 Los gases. Hidrógeno (H<sub>2</sub>) y Oxigeno (O<sub>2</sub>) se mezclan en un recipiente vacio el cual se cierra herméticamente, luego una descarga eléctrica provoca la formación del agua (H<sub>2</sub>O), este proceso representa:
  - A) Formación de una mezcia.
  - Cambio quimico.
  - C) Cambio hsico.
  - Cambio de estado.
  - E) Condensación de dichos gases.
- 33. De los aigmentes sucesos, ¿Cuántos se pueden clasificar como químicos?
  - Formación del granizo.
  - II. Evaporación del agua de mar.
  - III. Purrefacción de los alimentos.
  - IV. Estramiento de una barra de Hierro.
  - A) 1
- 312
- C) 3

D) 4

- E) 0
- De los procesos cuados, representa un cambio químico;
  - A) Sublimación de la naftalina.
  - B) Evaporación del alcohol.
  - C) Congulación de la sangre.
  - D) Secado del cabello húmedo.
  - E) Destiloción del petróleo.
- 35. En relación al cloruro de Sodio (NaCl), indique verdadero (V) o falso (F) según corresponda:
  - Corresponde a un tipo de materia denominado mezcla homogênea.
  - Al disolverse en agua conduce la electricidad, esto corresponde a una propiedad química.
  - III. Se produjo de la combinación de los elementos sodio (Na) y Cloro (Cl<sub>2</sub>).
  - IV. Al ser un compuesto químico, su composición es constante.
  - A) FFVV D) FVVV
- B) FVFV
- C) VVFF E) FFFV
- Los siguientes procesos se pueden identificar como fenómenos físicos (F) o químicos (O)
  - L El punto de fusión del NaCl es 801°C.
  - II. La digestión de los alimentos.

- III. El secado de la ropa.
- IV. La infección de una herida
- A) FQFQ
- B) FFQQ
- C) FQFF

D) QQFF

- E) QFQF
- 4. Cuántos de los siguientes procesos representan fenómenos físicos:
  - Obtención del vino a partir del jugo de uva.
  - Desalinización del agua de mar.
  - III. Quema de los bosques.
  - N Transformación de la leche en yogurt.
  - A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III

D) I, II y III

- E) II y IV
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe una característica de los fenómenos físicos?
  - Se forma nuevas sustancias.
  - II. El cambio es solo superficia.
  - III. El material aucial no pierde su identidad
  - IV. Se modifica su composición.
  - A) Sólo [
- B) [yii
- C) Hym

D) Sólo III

- ElllyIV
- 39. De los siguientes procesos ¿Cuál(es) representa(n) un cambio químico?
  - 1. Volatilización de la gasolina.
  - II. Precipitación pluvial
  - III. Formación de canes dental
  - IV Fundición del Hierro.
  - A, Sólo I
- В) ПуШ
- C) III y IV

D) \$6le 111

- EnlyTV
- 40. Se somete el alcohol a los siguientes procesos.
  - Se disuelve en agua formando una mezcla homogénea.
  - Al ponerlo en contacto con una llama combustiona.
  - III. Al calentario se observa que ebuile a 78°C.
  - (V. Al agregar una pequeña cantidad sobre una herida se observa su poder desinfectante.

tentificar dichos procesos como físicos (F) o químicos (Q)

- A) FQFQ
- B) FFQQ
- C) QFQF

D) OFFO

E) FFFQ

CIENCIAS

- Respecto a la energia indicar verdadero (V) o falso (F) de las signientes afirmaciones:
  - La energia representa la capacidad de la materia para generar trabato.
  - U. Se le denomina también materia insustancial o enrarecida.
  - III. Esta formado por átomos, moléculas y/o iones.
  - Se encuentra en estado plasmático.
  - A) VVFF
- B) FVFV
- C) VVVV

D) FVVF

- E) FFFV
- En relación a una relatividad de la masa. ¿Qué afirmaciones son correctas?
  - Su valor se incrementa al autoentar su velocidad
  - El hecho de incrementarse su valor indica la aparición de átomos adicionales.
  - III. Si viajase a la velocidad luz su masa se hace cero.
  - A) Ly II
- B) II v III
- C) 1 y [[]

D) Sólo II.

- E) Sólo I
- 43. Determine el equivalente a energia (en Joule) de una unidad de masa en el sistema internacional de unidades (S.L.):
  - A) 9,0 10 B) 9,0,10 T
- C) 9.0 10<sup>22</sup>
- D) 9,0.10<sup>10</sup>
- E) 9.0. 1014
- El positrón es la antipartícula de electrón, de masa idéntica pero de carga eléctrica contrana, al interactuar se aniquilan emitiendo 2 fotones de energia si sus espines son paraielos, esto debido a que a la totalidad de sus masas se convierten en energia. Determine la energía de cada forón.

$$(m_e = 9 \cdot 1 \cdot 10^{-28} \, g)$$

- A) 5.19.10 J
- B) 7.48, 10<sup>-14</sup> J
- C) 4.61 10<sup>-19</sup> J
- D) 6,91,10<sup>-10</sup>J
- E) 8,19,10 MJ
- 45. En un reactor nuclear de fisión donde participa un kilogramo de Uranio (U - 235). solo el 5% de esta masa de trasforma en energia. Hallar su equivalente en joule,

- A)8.1.10<sup>15</sup>3 B) 4.4. 10<sup>12</sup> J
- C) 4,5 30 15 J
- D) 7.9. 10<sup>10</sup> J
- E) 1.1 1014 J
- Se dispone de 200g de una muestra de Plutonio (Pu - 239) el cual se somete a fisión nuclear, obteniéndose como resultado la liberación de 1 8 10 5 J. ¿A qué porcentaje de la masa inicial corresponde esta cantidad de energia?
  - A) 196
- B) 10%
- C) 20%

D) 2%

- E) 50%
- Se detecta un electrón en los rayos cósmicos proveniente del espacio exterior con una velocidad que es la mitad de la velocidad htz. Calcule su masa en ese instante.
  - A) 1,05 10 "kg
- B) 1.15 10 2 kg
- C) 1,25.10 kg
- D) 1,75 . 10<sup>-21</sup> kg
- E) 1,15.10 10 kg
- 48. cEn qué porcentaje se incrementa o masa de una particula, si esta viaja a la cuarta parte de la velocidad luz?
  - A) 0,3%
- B) 3.3%
- C) 1,2%

D) 2,2%

- E) 0.1%
- tA que velocidad debe viajar una partícula respecto a la velocidad luz (C) para que se

cumpla la relación: 
$$\frac{m_f}{m_0} = \frac{4}{3}$$
?

- A) 0,45C
- B) 0,75C
- G) 0,55C

D) 0.35C

- E) 0,67C
- En un acelerador de partículas se lanza una muestra de iones cuya masa es de 10g alcanzando una velocidad de 3C/4, «En cuánto se incrementa su masa?
  - A) 10,2g
- B) 5,4g
- C) 8,75g

D) 6,57g

£) 9.8g





#### OBJETIVOS

- Describir las partes de un sistema atóinico y las particulas que la conforman.
- Interpretar la notación de un á timo
- Diferenciar un ion de un átomo poutro.
- Diferenciar los tipos de nuclidos en base a la notación simbólica y sus propiedades

LOS OUARKS (Por Morray Gell-Mann), durante mucho tiempo se pensó que tos compañeros de electrón en la lara de fermiones haistamentales ierran unicamente el pror lo y el neu and his con ribuyentes sel nongo, at muce. Pero est tresult seet basis e mention y el protón ne aux ejementales. L'ambien en otras de assenies les times on han descubleire que abjetos que impinalmen e se l'étaq l'unidamenta es estaban compuestos de partes mas simples. Las motégulas están formic as por domine Les tropiest pere aque la pombre procede de la politica preça que significa "má verbie", estunformadas por un tracier con electrones en totho a el. Los nuciers están compuest o a so ver, por protones y neutrones, como se comenzo a viduobrar en 1932 con el descubr mir ir i del neutron Abusta subsmort que proteines y neutrones son también entidades e supuer as está i formados por quaria. Las tenguas estan abora seguros de que los quarks son los analogos de uis ries romes. Si los quarks resultan estar composition per entidades them ten, consigne has parece piece probable, entidades el mectrón también terxiría que estario).

En 1963, chando bace ce en el nombre de " park" a un constituyentes elementales de liminucleones, particie up sontaco que nose escribia de esa forma algo parecido a "cunte". Está mues en una de mo recuiras ocusionares de Egnegans Walke, de James Josee, Jescabrillo pulabro "c. ark" en lo Frase " , tes que les para Muster Mark." Razone, por tanto que tal vez una de las tue nes de la expresión "Tresspiarks paga Moster Mark" posigna ser "Tres quartos para Mister Murk" «cunti- en ingiés es quartien eavo casa la promuneración la serge sus estanta rotalmente aquanticada. En enalquier casa, el appropriates enco abo perfectamente con el numero de qualks presentes en la naturaleza.

La receta para etaborar un neutrón o un positión a partir de quarks es, más cinicios "metelar tres quarks". El proton está compuest, de dos quarios o [de op. "artiba"] y un quarks d [de dosen, "abujo ]. injentija que el neuron lo componen dos quarles y un quark u. Los quarles a y diposeen diference cargoelectrica. En las mismas unimades en que es electrón nene carga. El el proxón tiene carga + I y el neutrón. carea note. En estas mismas unidades el quark o tiene carea 2.3 y el quark d. 1.3 Si sumanios 2.3, 2.3 y 1.3. objectional la larga del proton, \* Ly si sumamos 1.3.1.3 y 2.3, objectiones C la carga del obutton.

Se dice que u y de son diferentes "sabores" de quarko. Ademas del sabor, los quarks tienen orra propiedad aun mas importante llamada "color", aunque nomene que ver can les goldies reilles ivas. que el subut en este cuntexto cun el sabor de un helado. Aunque el termino "color" es más que nacia. A nombre gracioso, suve tombién como metátora. Hay tres codores, denom nados rojo, verde y azul a semejone a de um tres colores basicos en una teoría simple de la visuar humana del cotor , en el caso de la puntura, un tres courtes primarian sucton ser el rojo, el amanillo y el azua pero para mes, un auces en vecde pigmentos, el amarolo se sustituye por el verde). La recora para un neutrón o un proton consiste en tomat un quark de cada color es decir, uno rojo, uno verde, uno a, u,, de modi, que la simu describire. anule podemos decir metablicamente que ecocution y expresion son blancos



# ESTRUCTURA ATÓMICA ACTUAL

### INTRODUCCIÓN

Cuando vemos que la sal de mesa es quebradiza y se disuelve en el agua, el oro conduce la ejectricidad y puede trabajarse para formar faminas delgadas, y la astroglicernia es explosiva, estamos haciendo observaciones en el mundo macroscópico, el mundo de nuestros sentidos.

La quimica busca entender y explicar estas propiedades en el mundo submicroscópico el mundo de los átomos y las moléculas. La parte subnucroscópica de la materia es la base para entender por qué los elementos y compuestos reactionan como lo bacen y por qué exhiben propiedades físicas y quámicas específicas. En este capitulo, comenzaremos a explorar el fascinante mundo de los átomos, examinaremos la estructura básica del átomo la formación de iones y los diferentes ripos de núclido que existen.

Las explicaciones de este capitulo sentaran las bases para explorar la quimica más a fondo en capítulos posteriores.

#### CONCEPTO ACTUAL DEL ÁTOMO

E) átomo es la particula más pequeña de un elemento que conserva las propiedades quimicas de dicho elemento e impos bie de dividir por medio de reacciones químicas.

Desde un punto de vista moderno, es un sistema dinámico, energético en equilibrio, formado por dos partes;

NÚCLEO ATÓMICO	ZONA EXTRANUCLEAR	
Concentra casa toda la masa del nucleo. Mayor densidad.	* Casi hueca, menor densidad	
Posee carga positiva debido a los protones.	Posee carga negativa debido o los electrones.	
Existen alrededor de 200 particulas como protones, neutrones, gluones, kaones, etc.	* Solo se encuentra el electrón el cue presenta tres movimientos:  Trassación	
Determ na la masa del átomo	- Rotación - Vibración	
	<ul> <li>Determina el volumen o tamaño del átomo.</li> </ul>	

#### FONDO EDITORIAL RODO

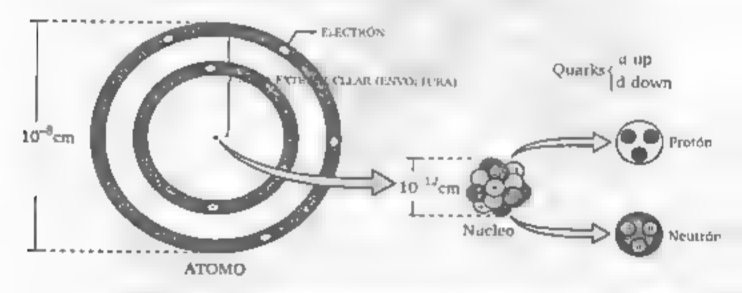


Figura 1: Se tiene una manzana que puede ser fragmentada en trozos pequeños por medios mecánicos y luego se divide mediante procesos físicos en moléculas (sacarosa, celulosa, ) dichas moléculas se pueden dividir mediante procesos químicos en átomos (carbono, hidrógeno, oxigeno) y estos átomos conuene particulas



La molécula de sacarosa es la más abundante en la manzana y esta formada por átomos de carbono, hidrógeno y oxígeno.

Figura 2: Tenemos el átomo de carbono donde se observa el nucleo, la envoltura y las partículas subatómicas fundamentales.



- Presenta 12 nucleones fundamentales (protones + neutrones) y 6 electrones, en total 18 particulas subatómicas fundamentales
- Se debe tener en cuenta que en rodo átomo, de cualquier elemento químico se cumple

El nucleo es extremadamente pequeño respecto al tamano del átomo

Diámetro átomo = 
$$\frac{10^{-8} \text{cm}}{10^{-12} \text{cm}}$$

Diametro atomo = 10 000 Diámetro nue co

LIBRO



NOTA

Todos los protones, neutrones y ejectrones son iguales para todos los átomos.

#### PARTÍCULAS SUBATÓMICAS FUNDAMENTALES

Son aque las particulas que en general se encuentran presentes en cualquier átomo estos son los protones neutrones y electrones. El conocimiento de sus propiedades, características y la forma como interactuan estas particulas es in portante para comprender las propiedades de la materia.

Características de los particulas fundamentales

PARTÍCULAS	NEUTRÓN	PROTON	ELECTRÓN
Simbolo	nº((n)	p*(\H*)	e-(00)
Descubridor	Chadwick (1932)	Rutherland (1919)	Thompson (1897)
Masa Absoluta (g)	1,675 - 10 <sup>24</sup> g	1.672 - 10 <sup>24</sup> g	9,11 - 10 <sup>-28</sup> g
Masa Relativa (uma)	1 0086	1,0078	0,00055
Carga Absoluta (C)	0	+1.6 10 19C	-1,6 • 10 <sup>-19</sup> C
Carga Convencional	0	÷ 1	-1

OBS: 1 uma = 1,66 - 10<sup>-24</sup> g

- De las particulas fundamentares se observa que masa<sub>a</sub> ≥ masa<sub>a</sub> > masa<sub>a</sub>.
- El electrón y protón poseen igua, carga pero signo opuesto.

#### OTRAS PARTÍCULAS SUBATÓMICAS

#### MESONES π

También flamado pion, particula responsable de la cohesión del nucleo. Cada mesón está formado por 2 quarks (un quark y un antiquark). Existen tres variedades de mesones π estos son de carga positiva, negativa y neutra.

#### QUARK

Particula elemental constituyente de todos los hadrones, tienen carga eléctrica fraccionaria. En la actualidad se conoce la existencia de 6 tipos de quark, up (amba) down (abajo), strange (extraño), charm (encapto), top (alto o cama) y bottom (fondo).













iba Abajo Encanto Es

Fondo





Un proton está formado por 3 quarks (2 quarks "up" y 1 quark "down")

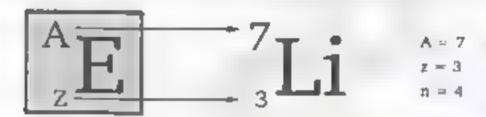


Un neutrón está formado por 3 quarks (2 quarks "down" y 1 quark "up")

Protón Neutrón

\* Cargas de | up (arriba): +2/3 los quarks | down (abayo: -1/3

# REPRESENTACIÓN DEL NÚCLEO DE UN ELEMENTO QUÍMICO (NÚCLIDO)



Donde:

- E : Simbolo del elemento
- Z Número atómico. Nº de protones, carga nuclear de cada átomo.
- A Nometo de masa, nucieones fundamentales de un atomo.

#### NÚMERO ATÓMICO (Z)

Su valor es unico y propio de cada elemento.



#### NÚMERO DE MASA (A)

$$\begin{array}{c|c}
A = \# p + \# n^{0} \\
A = 2 \times n
\end{array}$$

#### PARA UN ÁTOMO NEUTRO

Se cumple:

Algunos núclidos relacionado A, Z para sus átomos neutros:



ÁTOMO	Α	z	\$p	#e	R
** N	14	7	7	7	7
37 A.	27	13	13	13	14
39 K	39	19	19	19	20
60 30∠n	60	30	30	30	30

## IONES ATÓMICOS

Atomos con carga eléctrica, que pueden ser

#### CATIÓN

Atomo con carga eléctrica positiva debido a la pérdida de electrones.

#### Ejemplos:

#### ANIÓN

Atomo con carga eléctrica negativa debido a la ganancia de electrones

#### Ejemplos:

### TIPOS DE NÚCLIDOS

#### ISÓTOPOS O HÍLIDOS

Son núclidos que pertenecen a un mismo elemento quimico, por esta razón poseen "gual número atómico (Z) pero diferente número de massa y diferente número de neutrones, sus propiedades químicas son similares pero sus propiedades físicas son diferentes. La mayor parte de los elementos químicos se presentan en la naturaleza como una mezcla de dos o más isótopos.

#### Ejemplo:

		_
¦H	211	3H
Prouo	Deuteno	Tritio

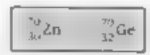


#### ISÓBAROS

Nuclidos que pertenecen a diferentes elementos quinucos, poseen igual número de masa (A), diferente numero atómico y diferente número de neutrones. Son núclidos con propiedades físicas y químicas diferentes.

#### Ejemplo:





#### 18ÓTONOS

Nuclidos que pertenecen a diferentes ciementos químicos, poseen igual número de neutrones, diferente número atómico y diferente número de masa. Son nuclidos con propiedades físicas y químicas diferentes.

#### Ejempto:









#### CIENCIAS

# APLICACIÓN

- Indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
  - El étomo es la mínima unidad química de la materia por lo que ya no se puede dividir.
  - El núcleo atómico está constituidos por protones y electrones.
  - III. El número de aucleones nos indica la cantidad rotal de protones y neutrones presentes en el núcleo.

#### Rpta.:

- Para las particulas fundamentales identifique las ofirmaciones correctas;
  - La partícula de mayor masa es el electrón.
  - El núcleo atómico es de carga eléctrica positiva debido a la presencia de los protones.
  - III. El neutrón no posee carga eléctrica.

#### Rpta.t...

 La notación del nucico del atomo neutro de la plata es <sup>ton</sup> Ag Indique la cantidad totas de particulas fundamentales que posee.

#### Rpts.:

 Indique la suma de los electrones del catión trivaiente del cobalto (Z=27) y del amón divalente del selemo (Z=34)

#### Rpta.: .....

 La suma de los electrones de los siguientes iones. X<sup>2</sup> + y Y<sup>2</sup> es 42 Halle la suma de sus números de protones.

#### Rpta:

6. La notación del anión trivalente del fósforo es <sup>31</sup>/<sub>15</sub> P<sup>3</sup> «Qué le debería ocurrir al átomo neutro del calcio (Z=20) para que sea ssocientrónico con el anión del fósforo?

#### Rpts.:

7 Los átomos de titanio (7=22) se onizan por acción del calor perdiendo 2 electrones por átomo. Halle la carga absoluta de la zona extraourlear de los cationes formados.

#### Rpta.:

- Identifique la relación correcta respecto a los siguientes términos:
  - L Isótopos
  - II. Isobaros
  - III. Isóronos
  - Atomos con igual número de nucleones
  - Atomos con igual número de neutrones
  - c. Átomos con igual carga nuclear.

#### Rpta.:

La suma de los números de masa de dos isóbaros es 80, si uno de los isoboros posee 22 neutrones. «Cuántos electrones tendrá su carsón divalente?

#### Rpta.:

10. La suma de los números de masa y los números atómicos de dos isótonos son 70 y 30 respectivamente. Halle el número de neutrones que poseen en común.

#### Rpta.:



## PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1

indicar verdadero 'V') o lacio (F) segun corresponda.

E, à, omo posce una zona extra nuclear que define su tama
ño.

II El nucieo aró nuco es moy pequeño con respecto al lamaño del aromo, además es macizo y compacto.

III Los electrones se despiazan a gran ve ocidad y son las particalas rundamentales más pesadas.

A) VEE D) FVE

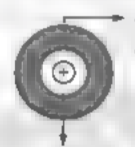
8) FVV

CIVVE

E) FFV

Resolución:

VERDADERO El ásomo presenta a siguiente estructura.



Zona extra nuclear (99.99% del volumen atómico, contiene electrones)

Núcleo atómico

ser our. Is a masa atomica com ene pro-ones, here ones, e ...)

II FALSO

El nucieo atomico, debido a que posee gran masa y ocupa un volumen muy pequeño respecto a todo el útomo posee nucieones (protones y neutrones basicamente) que se mantienen unidos mediante la fuerza natural más grande que se conoce, la fuerza fuerte.

III FALSO

Masa de las particulas fundamentales

PARTÍCULAS	MASA		
Electrón ( e )	91 × 10 <sup>-28</sup> g	0-00055 UMA	
Prorón (p*)	1,673 × 10 <sup>28</sup> g	1,0073 UMA	
Neutròn (nº)	1,675 • 10 <sup>-28</sup> g	1,0087 UMA	

UMA. Unidad de Masa Atomica

E, electrón es la particula fundamental más ligera

masa > masa > masa e

CLAVE. A



#### PROBLEMA 2 Indique verdadero (V) o taiso (F) segun corresponda

- En el modelo atomico actual se puede conocer la posición del electron y su momento simultaneamente
- En el atomo de hidrógeno la masa de un protón es men ar que la del protón del nucleo de en atomo de oxigeno.
- III La carga absoluta de un electrón es 1 6 × 10 °€

A) VVF D, IVF B FFV

C) FVV E, VFV

#### Resolución:

f FALSO

En el modelo atónuco actual el principio de incerudumbre establece que es imposible conocer con exact tud la posición y el momento del electron de forma simuladaca.

II FALSO

En todos los átomos sus particulas constituyentes (p\* n°, e ) presentan la misma naturaleza.

ttl. VERDADERO

Las cargas electricas de las particulas fundamentales es.

PARTÍCULAS	CARGA RELATIVA	CARGA ABSOLUTA
Electron ( e )	- 1	- 1 6 × 10 <sup>19</sup> C
Neutron ( n <sup>0</sup> )	0	0.0
Proton (p*)	+1	+1.6 × 10 <sup>1.9</sup> C

C: Coulomb

CLAVE B

#### PROBLEMA 3 Challes de las signientes proposiciones son correctas?

- i Evatorni es e écrricamente neutro
- I) Pura todos los nucados de tos elementos quameos el aumero de masa (A) es mayor que el púmero atérnico. Z)
- III El neutron es la particula inestable fuera del sistema alomico.

A) Solo II D) I y III B1 Solo III

C) i v ii E) ii y iii

Resolución:

L CORRECTO

Todo átomo en su estado basal o normal es eléctricamente neutro, ya que:

II INCORRECTO - En todo átomo se cumple:

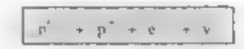
$$A = Z + n \quad ; \quad A > Z$$

Pero existe una excepción que es para el isótopo del hidrógeno: Protio

 $^{1}\mathrm{H}$  , A=Z Porque este átomo carece de neutrones.

III. CORRECTO

El neutron se desintegra en protón, electrón y antineutríno (v) fuera del atomo luego de 1000 segundos



CLAVE D

PROBLEMA 4

En un azomo neutro el riquie o de masa es 80 y el número de neu ronas es 10 unidades mas ligicia nimero de electrones. Hade la carga nu licor de átomo.

A) 28

D) 37

B) 35

C) 42

E) 40

Resolución:

En cierro átomo (E) se cumple

Átomo neutro:

 $Z = \sigma e$ 

Nos piden:

Z (carga nuclear)

Sabemos:

A=2+n Q n=A-2

Además por dato del problema

n = Z + 10

Luego reemplazamos:

$$\frac{80}{n} = Z + 10$$

$$70 = 22$$

CLAVE, B



# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



# CIENCIAS

#### PROBLEMA 5

En cierto átomo la difuencia de neutrones y protones es 2, ademas la retación de neutrones y electrones es de 9 a 9. Dezerm ne la carga nuclear absoluta de átomo.

#### Resolución:

En un átomo se cumple:

$$n-Z=2$$
 .....(1)

La relación de neutrones y protones es



Reemplazando en [1]

Luego su número atómico (Z) es

Nos piden determ mar la carga nuciear absoluta

$$Q_N = 16 \times +1.6 \times 10^{-19} \text{C}$$

CLAVE, B

#### PROBLEMA 6

Se tie le un aramo denue el numero de neutrones execua en 4 al numero de protores. Indique el til ecto de particulas tancamenta es sabiendo que el atomo posce \$6 nucleones.

En cierto átomo (E) se cumple

$${}^{56}_{z}E$$

Nos piden las particulas fundamentales.  $p^+ \div n^0 + e$ 

Sabemos:

En (I):

$$56-Z-Z=4$$
 $52=27$ 
 $Z=26=\#p^{+} \Leftrightarrow n=30$ 

Átomo neutro:

Particulas fundamentales:

$$26 + 30 + 26 = 82$$

CLAVE E

PROBLEMA 7 Identif que a átomo neutro par presenta 21 neutrones y tiene una carga en la zona extranaciose de 3.04 « 10 ° C

$$AV^{\Phi}_{26}Ca$$

Resolución:

Un atomo (E) es neutro #p" = #e = Z



Donde:

Además por dato del problema:

$$n = 21$$
 ;  $Qe^2 = -3.04 \times 10^{-18} C$ 

Sabemos:

$$-3,04 \times 10^{-16} \text{ C} = \#e^{-} \times -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

En (1) #e = 19 = Z

$$A = 19 + 21 = 40$$

 $\Rightarrow$  El átomo con Z = 19 y A = 40 es:  $\frac{40}{19}$  K

CLAVE D

#### PROBLEMA 8

En un átomo la exferencia de cuadrados del numero de masa y numero atomico es 160, además la diferencia de neutrones y protones es 2. Indique el número de quarks "amba" que existe en el numero de protones

#### Resolución:

# En un átomo (E) se observa twitter.com/calapenshko

Donde:

$$A = Z + a$$

Dates del problema: 
$$A^2 - Z^2 = 160$$
 ......(1)

$$n - Z = 2$$

$$n - Z + 2 \tag{2}$$

$$A^2 - Z^2 = 160$$

$$(Z + n)^2 - Z = 160$$

$$(Z + \underline{Z + 2})^2 - Z^2 = 160$$

$$(2Z + 2)^2 - Z^2 = 160$$

$$4 32^2 + 82 - 156 = 0$$

Nos piden determinar el numezo de quarks que existe en el numeto de protones.

Sabemos.

$$Z = 6p^+ - x$$

$$x = 12$$

Existe 12 Quarks ambaien 6 protones.

CLAVE, E

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

PROBLEMA 9

Para la signiente especie ionica 🥳 Fe 🤼 señale lo meorrecto

- A) Es un camón invalente
- B. Presenta 23 electrones en la zona extranuc ear.
- C) Su carga nuclear es 26
- D) En su núcleo hay 26 protones y neutrones.
- E) Presenta 78 particulas fundamentales.

Resolución:

En el catión trivalente: 55/2 Fe \* 3

Se observa

$$2 = 26$$
  $A = 56$ 

En total lus particulas fundamentales son.

$$26p^{+} + 30n^{0} + 23e^{-} = 79$$

CLAVE F



PROBLEMA 10

Se tiene un auton divinente dinde has 12 pentrones mas que el numero de protones, agemas es numero de nacieones es proporcional al número de electrones como 20 es a 9 tila lar acarganicolo a

A) 32

B) 34 .

C)36

D) 42

E) 40

Resolución:

Un anión divalente



Posee:

$$A = Z + n$$
;  $de = Z + 2$ 

Según dato del problema:

$$n = Z + 12$$

$$\frac{A}{\#e} = \frac{20}{9}$$

En (2) ponemos la ecuación en funcion del numero atómico-

$$Z = 34$$

CLAVE, B



LIBRO

#### PROBLEMA 11

En cieno atomo neutro se cumple que el numero de neutrones es proporciona, al número de electrones como 7 es a 6 s posee 52 nucleones fundamenta es, indique el púritero de electrones que posee su cation divalente

#### Resolución:

Cierto átomo neutro (E) se cumple

$$^{52}X$$

Donde:

$$\theta p^* = \theta e^- = 2$$

Además por dato del problema:

• 
$$\frac{n}{\#e} = \frac{7}{6} \Leftrightarrow \frac{n}{2} = \frac{7k}{6k}$$
 Relacionando  $\#n^0 \neq \#p^+$ 

Luego su número atómico (Z) es:

Nos pidan el numero de electrones del cation divalente de ájoino

CLAVE D

#### PROBLEMA 12

La carga absoluta de la zona extraera car de un aprion do aliente es -5,76 × 10° ° C Cua es su enrga nuclear?

Se tiene un amon divalente



Posee:

$$Qe^2 = -5.76 \times 10^{-18} C$$



#### FONDO EDITORIAL RODO

ACTOR QUINKA

Nos piden

Carga nuclear (Z)

Sabemos:

Qe' = #e' x qe  
-5,76 x 10<sup>-18</sup> C = (2 + 2) x -1,6 x 10<sup>-19</sup> C  

$$Z + 2 = \frac{5,76 \times 10^{-18} \text{ C}}{1,6 \times 10^{-19} \text{ C}}$$

$$Z + 2 = 36 \quad \diamondsuit \quad Z = 34$$

CLAVE B

#### PROBLEMA 13

en atomo tiene 30 neutrones y el número de masa de sa carión divalente excede co estato unidades al dobre de se número arom conclusid es la magnitud de la carga absoluta de la zona extranuclear para el el tión trivialente de dicho átomo?

#### Resolución:

Un atomo de 30 neutrones forma un ca-lón divalente

$$X^{-2}$$

Por dato del problema se cumple

Sabemos:

$$A = Z + n$$

$$Z + \underline{n} - 2Z = 4 \quad \diamondsuit \quad Z = 26$$

Nos pideo la carga electrica absoluta de todos los electrones de su catión trivalente



$$X^{+3}$$

$$\dot{\mathbf{Q}}$$
 Qe = 23 × 1,6 × 10<sup>-19</sup> C  
Qe<sup>2</sup> = -36.8 × 10<sup>-19</sup> C

$$Qe = -3.68 \times 10^{-18} \, \text{C}$$

CLAVE E

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



LIBRO

CIENCIAS

#### PROBLEMA 14

Lin cation divaiente cuya carga nuclear es 38 adeinas connene igual numero de electrones que un anión trivalente, si en este vitimo ion la diferencia de neutrones y protones es 2. ¿Cuál es su número másico?

A) 64

8172

C) 70

D) 68

E) 66

### Resaluçión:

En catión divalente (Z = 38) presenta la misma captidad de electrones que un anión trivalente.



 $_{z}Y^{^{3}}$ 

$$\#ex^{+3} = \#ey^{-3}$$
  
38-2-2+3  $\diamondsuit$  Z=33

En el anión.



Por dato:

$$n-2-2$$

Nos piden:

$$A = Z + n$$





#### PROBLEMA 15

Respecto a los tipos de natudos, indique verdidero (V) e faiso. (F)

- 1 Los sotopos presentan propiedades quatricas y muaies
- II Los isotonos poseen anferentes propiedades quanteas.
- III Es pos bas obtener an autopo artificial de cualquier elemento e e nuco.

A) VVV D) VVF B) VFV

C) FVV E) FFV

Resolución:

VERDADERO

Los siguientes tipos de agua

H<sub>2</sub>O D<sub>2</sub>O

Contienen a los isotopos de hidrógeno. Protio (H) y Deuterio (D) por lo que quimicamente son similares pero sus propiedades físicas como la densidad son diferentes

II. VERDADERO

Por que los isótonos son átomos que perrenecen a elementos químicos diferentes: por lo tanto, sus prop edades químicas y físicas son diferentes.



#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

III. VERDADERO

Porque mediante un proceso nuclear, un isótopo estable se convierte en un asótopo artificial de otro elemento

Por ejemplo:

$$\frac{14}{7}V + \frac{4}{2}He \rightarrow \frac{17}{8}O + \frac{1}{1}H$$

CLAVE A

#### PROBLEMA 16

Un amon trivaiente es isoelectronico con un cation divalente, este unimo es isobaro con e. Ar. 40 y a la vez es abtonic con Ct. 37, Z = 17. Determine a carganicie est del primer ion.

#### Resolución:

Se tiene como datos del problema

Nos piden

Z

Condition is setono 
$$n_y = n_{\square}$$
  $\diamondsuit$   $A_y$   $Z' = 37 - 17$   
 $40 - Z' = 20$   
 $Z' = 20$ 

Condition is delectronico

$$e^{x^{3}} = e^{y^{2}}$$
  
 $Z + 3 = Z' - 2$   
 $Z + 3 = 20 - 2$   
 $Z = 15$ 

CLAVE: B

#### PROBLEMA 17

Un átomo tiene un número de masa que es el dob e de número a ómico, más dos unidades y dicho átomo es isótono con el atomo de Ar = 40 Z = 18. Determine la carga nuclear absoluta de dicho átomo.

LIBRO

CIERCIAS

Resolución:

Cierto átomo (E) es isótono con el núclido 40 Ar

$$n_{\rm g} = n_{\rm Ar}$$
  $\Rightarrow$   $n_{\rm g} \approx 40 - 18$   
 $n_{\rm g} = 22$ 

Además se tiene como dato adicional

$$A = 2Z + 2$$
  $\Rightarrow$   $Z + 22 = 2Z + 2$   
 $Z = 20$ 

Nos piden determinar. Carga nucicar absoluta (QN)

$$Q_N = \frac{ap^*}{2} \times qp^*$$
 $Q_N = 20 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$ 
 $Q_N = +32 \times 10^{-19} \text{C}$ 
 $Q_N = +3.2 \times 10^{-18} \text{C}$ 
CLAVE. E



PROBLEMA 18

con cation tetravalente posce una carga nuclear absoluta de +4 - 10 <sup>8</sup>C y es sobaro con so isotopo del bierro. Fen 2 = 26 el cual presenta 29 nei trones. Determine el numero de particulas tundamenta es que posec el car ún

Resolutión:

Un cation terravalence

$$X^{4}$$

Posee una carga nuclear absoluta de

$$Q_{\mathbf{R}} = \frac{\# \mathbf{p}^{+}}{2} \times \mathbf{q} \, \mathbf{p}^{+}$$

$$4 \times 10^{-18} \text{C} = Z \times 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$$
  
 $Z = 25$ 



#### FONDO EDITORIAL RODO

QUIMICA

Además dicho camón del átomo "X" es isóbaro con el hierro

Date:

$$n = 29$$

$$A = 55$$

Nos piden el numero de particulas fundamentales (p + n + e) del carion tetravalente:

$$\sum_{25}^{55} X^{+4}$$

$$\#p^+ = 25$$
;  $\#n^0 = 30$ ;  $\#e^- = 21$ 

Las particulas fundamentales son:

$$25 + 30 + 21 = 76$$

#### PROBLEMA 19

Haliar la carga nuciear absoluta de une de los 3 ispropos de un elemento, para los cuales, a suma de sus numeros in isicos es 39 y el promedio de si s remectivos numeros de neumnos es 7.

#### Resolución:

Sean los 3 aotopos de un elemento

$$X_{z}^{\Lambda_{1}}$$

$$_{z}^{A_{1}}X$$
  $_{z}^{A_{2}}X$   $_{z}^{A_{3}}X$ 

$$X_{2}^{\Lambda_{3}}$$

Según los datos del problema tenemos:

$$A_1 + A_2 + A_3 = 39$$
 .....(1)

$$\frac{n_1 + n_2 + n_3}{3} = 7$$
 .....(2)

$$n_1 + n_2 + n_3 = 21$$

Reemplazando en (1);

$$(Z + n_1) + (Z + n_2) + (Z + n_3) = 39$$
  
 $3Z + 21 = 39$ 

$$Z = 6$$



LIBRO

Nos piden la carga nuclear absoluta de un isotopo:

$$Q_N = \underbrace{\#p^*}_Z \times q p^*$$

$$Q_N = 6 \times 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$Q_x = +9.6 \times 10^{-9} C$$

CLAVE. A



#### PROBLEMA 20

Se tiene 2 isóronos donde la suma de sus cargas pulleares es 37 y la 1/refere a de sus numeros de masa es a fridaque el numero de electrones que posee el calión divalente del isótono más pesado.

#### Resolución:

Sean los 2 isotonos

$$_{z_{1}}^{A_{1}}X \longrightarrow _{z_{2}}^{A_{2}}Y$$

$$P_X=\Pi_X$$

Donde:

$$A_1 - A_2 = 3$$
 .........(1)  $A_1 > A_2$   
 $Z_1 + Z_2 = 37$  (2)

$$A_1 > A_2$$

$$Z_1 + Z_2 = 37$$
 (2)

 $\operatorname{Im}(1)$  reemp azamos el concepto de número de masa (A = Z + h)

$$(Z_1 + n_X) - (Z_2 + n_Y) = 3$$
  
 $Z_1 + \mu_X - Z_2 - \mu_Y = 3$   $\Rightarrow$   $Z_1 - Z_2 = 3$ 

Por lo tanto:

$$Z_1 + Z_2 = 37$$

Resolviendo:

$$Z_1 = 20$$
 y  $Z_2 = 17$ 

En (1) se observa que A<sub>1</sub> > A<sub>2</sub> por lo tanto el isótogo "X" es el más pesado

$$X \xrightarrow{\rho_1 = 0} X$$

Nos piden determinar el numero de electrones del cation divalente del isótono más pesado.

CLAVE C



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre las afirmaciones respecto al modelo atómico actual indicar lo correcto.
  - El núcleo del átomo conceptra a las particulas subatómicas fundamentales de mayor masa
  - II En el equilibrio electrico el átomo no posee particulas con carga eléctrica
  - III Todo atomo se adentifica en base a su carga nuclear o numero atómico

A) Solo ! D, I, !!! B, Iyll

C Sóio II

£, HyIII

- Sobre el átomo, indicar la proposición incorrectar
  - A) Los fenómenos químicos se realizan
     con a participación de los electrones
  - los electrones se encuentran en tegiones denominados orbitales
  - C) Los prorones neutrones y ejectrones son conocidos como particulas fundamentales.
  - En el átomo neutro e, numero de protones y electrones son iguales.
  - E) Los cationes son dromos cargados posit vamiente por ganar e-ectrones
- En un átomo sa relación de neutrones y carga nuclear es de 6 a 5. Si el átomo posee 25 protones. Hal ar el numero de masa.

A 65

8) 55

C) 50

D) 56

E) 75

4. El nucleo de un átomo presenta 47 nucleones fundamentales, además el número de neutrones excede en 7 al número de protones, indique el número atómico del átomo.

A) 17

8) 18

C) 20

D) 22

E) 25

5. El promedio aritmético entre el número atómico y número de masa de un átomo es 23. Si en el nucleo se mene 16 neutrones, indique el número atómico del nucrido.

A) 30

B) 20

C) 25

D1 15

E) 10

Fin un átomo se observa que el número de masa es el doble del número atónuco, ademas posee 36 particulas fundamen ales, determinar la cantidad de particulas nectras que posee

A) 24

8) 12

C) 18

D) 16

E) 14

El numero de masa de un atomo es el doble de su numero atómico, más 6 unidades y sel nucieo posee 40 neutrones entonces su numero de masa es

A) 74

B) 64

C. 84

D) 94

8)47

8. Se trene un átomo que posec 207 nucleones fundamentales además la diferencia de neutrones y protones es 43 ladique el número de e ectrones que posec el átomo.

A) 60

B) 85

C, 90

D)82

E) 92

9. En un átomo, la diferencia de cuadrados del número de masa y número atómico es igual a la suma del número másico y número atómico. Hallar la cantidad de neutrones

A)1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

 Si el signiente elemento tiene 34 neutrones, hallar su número atómico;

- A) 20
- B) 25
- C) 30

D) 35

- E) 40
- Del siguiente ani\u00f3n indicar la alternativa incorretta.

- Número atómico es 16.
- 11. Particulas fundamentales 48.
- III. Es un anión divalente.
- IV. Porce 32 nucleones.
- A) VFFV
- B) VFVV
- C) FFVV

D) FVVF

- E) VEVE
- Un catión trivalente contiene 197 nucleones y 118 neutrones. Señale el número de electrones que posee dicho catión.
  - A) 82
- B) 75
- C) 78

D) 76

- E) 80
- Un anión trivinente posee 23 electrones y 30 neutrones. Calcular el número de nucleones que posee dicho áromo.
  - A) 50
- B) 54
- C) 56

D) 58

- E) 48
- 14. Cierto átomo tiene una relación de neutrones y protones de 9 a 8, además la diferencia de neutrones y protones es 2. Determine el número de electrones del catión trivalente de dicho áromo.
  - A) 16
- B) 14
- C) 13

D) 18

- E) 12
- (62)

- 15. En un anión trivalente hay 12 neutrones más que el número de protones, además el número de masa es proporcional al número de electrones como 13 a 6. Halle la carga nuclear
  - A) 29
- B) 30
- C) 31

D) 32

- E) 33
- 16. En un átomo el número de electrones y el numero de neutrones están en relación de S a 8. Determine el número de electrones de
  - su cauón monovalente si su número de masa es 143.
  - A) 55
- B) 54
- C) 53

D) 52

- E) 51
- 17 Por reducción cierto átomo deutro forma un tón, que posee 18 electrones y 37 nucleones fundamentales además posee 7 protones menos que neutrones. Hallar el valor relativo de la carga del tón.
  - A)-1
- B) +3
- C) -3

D) +4

- E)-4
- 18. Indique el número de partículas subatomicas fundamentales que posee un canón trivalente si posee 52 neutrones y 80 de número de masa.
  - A) 101
- B) 102
- C) 103

D) 104

- E) 105
- 9. Un canón divalente presenta 20 electrones si la cantidad de neutrones excede en 4 a su carga nuclear determine el número de nucleones fundamentales de su átomo neutro.
  - A) 44 B)
    - B) 48
- C) 50

D) 47

E) 46

#### FONDO EDITORIAL RODO

 La relación entre el numero de neutrones y electrones de un catión trivalente es como 10 es a 7. Determine la carea nuclear de dicho catión si posee 54 nucleones fundamentales.

A) 21 D) 26 B) 24

C) 27

E) 30

21. Se tiene un cation trivaiente y un amon divalente isoelectronicos que presentan igual número de masa, si el cation presenta 40 neutrones y el amón presenta 32 prosones. Hailar la numa del número de musa del cation y la cantidad de neutrones del anión.

A) 122

B) 103

C) 115

D) 145

E) 93

22 En un átomo neutro cuyo número de masa es 80 y in relacion existente entre el número. de masa y su número de neutrones es 16 a 9. Hallar la cantidad de particulas de cargas negativas que posee el anion monovalente de dicho àtomo:

A) 28

B) 32

C) 35

D) 36

분) 45

23. Sobre el átomo actual, indicar las proposiciones incorrectas

- En el núcleo atómico se encuentran las partículas mos pesadas.
- II Los electrones se encuentran en lugares de māxima probabilidad lismada reempe.
- III. El núcleo atómico es 1000 veces mas pequeña que el tamaño del átomo.
- IV. El átomo neutro es aquel donde la cantidad de protones y neutrones son iguales.

A) Ly [L

В, ПУПІ

C) I y IV

D) III y [V

E) Solo (V

GUÍNICA

24. Un catión divalente presenta 20 electrones es la cantidad de neutrones excede en 4 a sucarga nuclear. Determine el número de particulas fundamentales de su átomo neutro

A) 44

B) 70

C) 50

D) 47

E) 46

 En cieno átomo el número de protones es S. unidades menor que el numero de neutrones. Si el número de masa es 73. ¿Cuál es al numero de electrones de su ión binegativo?

A) 32

B) 34

C) 36

D) 38

2) 40

26. Respecto al átomo actual que proposición es соггеста

- A) La carga nuclear indica el número de electrones en un catión.
- B) El número atómico, identifique a un elemento en la tabla periódica.
- C) Los protones están en constante movimiento en la zona extranuclear.
- D) Los cariones se originan por el incremento de electrones.
- E) Los aniones se forman por la pérdida de protones,

Sobre las siguientes proposiciones andicar verdadero (V) o falso (F):

- El catión es un átomo de carga positiva porque gana electrones.
- II. El amón es aquel átomo que dons electrones.
- III. Los isótopos son átomos diferentes con igual carga nuclear.
- N Las especies isoelectrónicas solo presentan igual número de electrones.

A) VEFV

B) FFVF

C) FVVF

D) FVVV

E) VVFV

LIBRO



28. Mediante el proceso de oxidación un átomo forma un amón, donde la diferencia en el número de las partículas con carga eléctrica es 4. Hallar el número de neutrones para dicho átomo si posee 90 nucleones y la carga eléctrica del total de sus electrones es

6.4×10 18C

- A) 50
- B) 45
- C) 39

D) 56

- E) 46
- 29. Cierto canón trivalente de 30 nucleones neutros, posee una carga electrones absoluta referida a) total de sus electrones igual a -3,2 × 10<sup>-18</sup>C. Hallar le suma de su mimero de masa y su carga nuclear.
  - A)76
- B) 73
- C) 70

D) 53

- E) 50
- 30. Se tiene tres isótopos cuyos números de masa están en progresión aritmética de razón dos, al la semisuma de sus neutrones en 16 y el isótopo más liviano poses 30 nucleones fundamentales. Halle el número de neutrones del isótopo pesado.
  - A) 21
- B) 16
- C) 18

D) 19

- E) 20
- 31. Se tiene dos sótopos cuya diferencia entre sus números de masa es 4, si el isótopo más ligero es isótono con el Zn 60 (Z = 30) y además posee igual numero de electrones que un catión divalente de 26 electrones. Hallar la suma del número de neutrones de dichos isótopos.
  - A) 56
- B) 65
- C) 58

D) 70

E) 64

- 32. Sa en un átomo el número de neutrones es mayor en 5 unidades que el número de protones además su numero másico es 63, entonces determine la suma de los protones en cinco isótopos de este átomo:
  - A) 140
- B) 130
- C) 145

D) 135

- E) 80
- 23. En cierto amon trivalente la carga eléctrica absoluta del total de sus electrones es -4 × 10<sup>-18</sup>C, si además as asotono con Mn 55 (2 = 25). Hallar el número de particulas fundamentales que posee dicho amon.
  - A) 78
- B) 54
- C) 65

D) 58

- E) 72
- 34. El átomo de cierto elemento químico, forma un anión divalente el cual es isoelectrónico con un catión trivalente, il dicho catión posee una carga nuclear equivalente a +3,2 × 10<sup>-18</sup>C. Sadar el número de particulas fundamentales del anión, si este es isóboro con el Se 69 (Z = 34)
  - A) 86
- B) 54
- C) 74

D) 69

- E) 85
- 35. Se tiene dos isóbaros cuya diferencia entre sus números de neutrones es 6, si el isóbaro de menor carga nuclear es isótono con el Br 80 (Z = 35) y además isoelectrónico con un anión trivaiente de 30 electrones. Hallar la suma de sus números atómicos.
  - A) 50
- B) 45
- C) 60

D) 35

E) 80



36. En cierro átomo cuyo número de nucleones es el miple de su carga nuclear es halido con un amón divalente que posee 34 electrones. Haliar el número de particulas neutras del

A) 64 B) 32 D) 34

átomo inicial.

C) 48 E) 52

37 El número de masa de un elemento extede en uno al número de masa de otro elemento. Si ambos son isótonos y la media aritmética de sus números atómicos es 15.5. Calcular el número atómico del elemento que presenta mayor masa.

A) 8 B) 14 C) 15 D) 16 E) 20

38. Se tiene un átomo que posec 8 neutrones y la diferencia de cuadrados del número de masa y in carga nuclear es 160, además este átomo posee un isótopo menos pesado en 2 unidades. Hallar la cantidad de neutrones que posee este último.

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

 Respecto a. modelo atórnico actual indicar las proposiciones incorrectas:

 La zona de mayor extensión pero prácticamente vacío y sin masa es la nube electrónica.

 La carga nuclear to define los nucleones neutros.

 III. La partícula que define el comportamiento químico es el electrón.

IV. El número de masa nos indica la cantidad de partículas fundamentales en el núcleo.

A) \$610 1 B) 1 y 11 C) \$610 11 D) 11 y 111 E) 111 y IV 40. Se tiene dos isótonos cuyas cargas nucleares difieren en dos unidades, si sus números de masa suman 110, si el canón trivalente del de mayor carga nuclear posee 23 efectrones. ¿Cuánto suman sus neutrones?

A) 50 8) 60 C) 70 D) 80 E) 48

41. Sula suma del numero de masa de 3 isótopos es 39 y el promedio aritmético de su número de neutrones es 7, luego se puede decir que los isótopos pertenecen al elemento:

A)  $_{9}F$  B)  $_{5}B$  C)  $_{6}C$ D)  $_{24}Sc$  E)  $_{17}Cl$ 

 De las sigmentes afirmaciones, indicar verdadero (V) o falso (F)

> La partícula fundamental de mayor masa y estabilidad en el átomo es el neutrón.

> En el proceso de ionización solo se altera la cantidad de electrones en un atomo.

> En un anión trivalente están presentes.
>  3 protones menos que electrones.

IV Los isóbaros son átomos de (gual cantidad de particulas fundamentales en su núcleo.

A) YVFF B) FVVF C) FVFV D) VFVF E) FVVV

43. Cierto átomo cuya carga nuclear absoluta es 4,16 × 10<sup>-18</sup>C por exidación forma un ión transfiriendo 3 electrones, si en dicho ión hay 7 neutrones más que electrones. Haliar el numero de partículas fundamentales para dicho átomo luego de la exidación.

A) 79 B) 85 C) 99 D) 76 E) 66

- 44. Las medidas de las cargas absolutas de los protones y electrones de un ión son.
  4.48 x 10<sup>-18</sup>C y 4,16 x 10<sup>-19</sup>C. Hallar la carga ejéctrica relativa del jón.
  - E+ (A
- B) +1
- C)-2

D) -3

- E) + 2
- 45. Cierto catión divalente es isoelectronico con un anión trivalente cuya carga nuclear absoluta es 5,28 × 10<sup>-16</sup>C, si dicho catión es isótono con el átomo de Bromo: Br = 80 (Z = 35) Hallar el numero de nucleones del catión.
  - A) 85
- B) 88
- C) 83

D)84

- E) 89
- 46. Se tiene tres isótopos de cierto elemento químico cuyos números de masa suman 39 además el promedio de sus neutrones es 7, si el más pesado forma un eat on divalente y el más ligero forma un anión tetravalente. Hailar la suma de las partículas fundamentales para dichos jones.
  - A) 50
- 8)45
- C) 60

D) 35

- E) 40
- 47 Se tiene dos híl dos de cierro elemento quanco, si el más ligero forma un canón divalente y el más pesado en dos unidades forma un catión trivalente poseen en total 47 electrones. Hallar la suma de sus números de masa.
  - A) 106
- B) 114
- C) 120

B8 (C

E) 148

- 48. Se tiene un cation trivalente cuya carga eléctrica del total de sus protones es +3,2 × 10<sup>-18</sup>C y un anión divalente cuya carga eléctrica del total de sus electrones es -2,88 × 10<sup>-18</sup>C, si dichos iones son isóronos que en total poseen 40 neutrones. Hallar el
  - poseen.
    A) 111 B) 134 C) 110

total de particulas fundamentales que

- 49. De las siguientes afarmaciones, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Dos átomos de elementos distintos pueden ser al mismo tiempo isóbaros e asótonos.
  - Los átomos isótopos al estar neutros son también isoelectrónicos.
  - III. Si un anión y un catión son isoelectrónicos, entonces el anión posee mayor número atómico
  - IV En los isóbaros el áromo más pesado es aquel que posee mayor cantidad de neutrones.
  - A) VEVE

D) 121

- B) VVVF
- C) VFFV

E) 104

D) FFFV

- E) FVVF
- 50. Por reducción cierto átomo forma un tón, donde la diferencia en el número de las partículas con carga eléctrica es 3 Hallar el número de masa para dicho átomo si posee 35 neutrones y la carga eléctrica del total de sus electrones es
  4.8 × 10<sup>-18</sup>C.

  - A) 62
- B) 58
- C) 65

D) 59

E) 79

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021





#### **OBJETIVOS**

- Conocer los tipos de radiaciones y sus características.
- Diferenciar la transminación na ural de una arrincia.
- Exp. tear los diferentes apos de energia producidas en el núcleo atómico.

ANTIGÜEDAD DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS, sea cual sea el proceso tada atvo empiendo, para darar un material se miden las concentraciones de las teótopos radiactivos presentes. Si se trata de materia orgânica, se emplea el equilibrio naciactivo del carbono. Los seres vivos durante sa ciclo vir il intercambian cintinaamente ca bono (sobre todo a traves de COI) mediante la respiración y la fotasíntesis, de manera que manticipar en su organismo a misma relaçión mate paca que existe en la atmósfera. Coundo el ser vivo muere el carbono. 14 comin as des ntegrandose, pero la relación carbono. 14 carbono. 12 micia una dismanación al nese trectoplicando excarbono. 14 Li medida de esta variación es una númera de determinar el tiempo transcurrido desde que es set vivo des de existir. Para darar objet is más antiguos, pero de origen no erganica, se emplean ortos potopos, como los que presenta el urimo de forma na ural. U 238 y U - 235, que se destritegran con mucha lenta id, transformándose en sóropos de plomo, pero no esconian Pb - 205 sincia. Pb - 206 y el Pb - 207.



Figuras de marfii del valle de Beersheba (Israel) cuya antigüedad se determino con el carbono 14. Edad del cobre, hace 5,5000 años.



## RADIOACTIVIDAD

## INTRODUCCIÓN

Desde que el físico francés Henry Becquerel en 1896 descubnera la radioactividad natural producida en una sal de Uranio, Lamada pechblenda, se han dado a conocer muchos descubrimientos e investigaciones en este aspecto, tales como la obiención de nuevos elementos, la bomba atómica, la construcción de centrales nucleares, su uso en la medicina, agricultura, tecnologia. Todo esto es posible gracias al conocimiento dei nucleo atómico, los procesos que ocurren, las fuerzas que lo mantienen unido y o más importante su estabilidad.

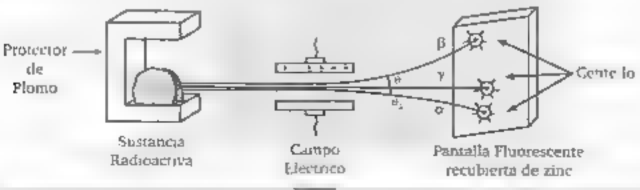
#### CONCEPTO

Fenómeno que se origina por la desintegración del núcleo atómico, debido a su mestabilidad produciendo nuevos átomos con la emisión de particulas y radiaciones e ectromagnéticas (energía) d chofenómeno puede ser dado en forma espontánea (natural) o en torma inducida (artificial)

#### TIPOS DE EMISIONES

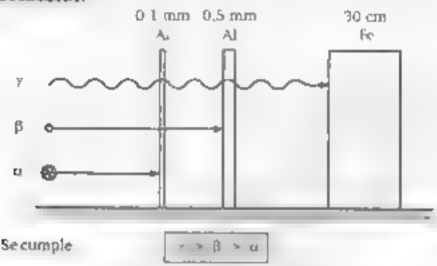
EMISIONES	ALFA	BETA	GAMMA  O y . y  Radasción Flectromagnética (No corpuscular)	
Notación	<sup>4</sup> 2Не** и	°e, β		
Naturaleza	Соприясилат	Corpuscular		
Velocidad de emisión (km/s,	20 000	270 000		
Carga Relativa	+2	1	0	
Mase (UMA) 4.002 Relativa		0.00055 0		

Por la desviación que experimentan las radiaciones, quedo demostrado que poseen carga eléctrica, siendo estas los rayos o particulas alfa $(\alpha)$  y rayos o particulas beta  $(\beta)$ . La radiación que no experimenta desviación son los rayos gamma  $(\gamma)$ .



- Se observa: θ<sub>1</sub> > θ<sub>2</sub>
- Quere decir que la emisión beta (β) tiene mayor ángulo de desviación que las emisiones alfa (α), esto se debe a su masa.

#### ORDEN DE PENETRACIÓN



Además:

ORDEN DE IONIZACIÓN:

$${}_{2}^{4}He^{+2} > {}_{1}^{0}e > {}_{0}^{0}y$$

$$\alpha > \beta > y$$

## TRANSMUTACIÓN NATURAL

Es la conversión espontanea de un nucleo en otro debido a su mestabilidad, emitiendo para ello part culas y radiaciones (energia). Para su representación hacemos uso de su ecuación nuclear.

En toda ecuación nuclear se cumple la conservación de los numeros de masa (A) y carga nuclear (Z) en ambos miembros

Ejemplo:

- Conservacion de numeros de masa (A) 14 = 14 + 0
- Conservación des número atómico (Z) 6 = 7 1

## EMISIÓN ALFA (a)

Emisiones que se presentan en púcleos pesados cuyos números atómicos son mayores a 82. El púcleo resultante posee un número másico (A) inferior en 4 unidades y su número atómico (2) inferior en 2 unidades respecto al inicial. Ejem:

## EMISIÓN BETA (8)

Es la emisión de un electrón por parte de un nucleo inestable generalmente debido a un exceso de neutrones con respecto al numero de protones. Como resultado el nuevo nucleo aumenta en uno su numero atómico (2) y su numero de masa (A) no se altera. Ejem

## EMISIÓN GAMMA (7)

Emisiones propias de nucleos meta estables, puesto que luego de la emisión no cambia su identidad pero existe en ellos reacomodo de nucleones, acompañan las emisiones alfa (u) y beta (β). Ejem.

$$^{222}_{66}Rn^4 \rightarrow ^{222}_{66}Rn + ^{0}_{07}$$

Ejemplo (1): En la signiente emisión radiación a hadar "a + b"

Resolución: En la ecuación nuclear se comple-

A: 
$$238 = b + 4 \Leftrightarrow b = 234$$
  
Z:  $92 = a + 2 \Leftrightarrow a = 90$ 

Bjemplo (2): Indicar el nucleo padre de la viguiente ecuación nuclear

**Resolución:** Se cample 
$$A = 224 + 2(4)$$
  $\diamondsuit$   $A = 232$   $Z = 88 + 2(2)$   $\diamondsuit$   $Z = 92$ 

El nucleo padre es  $\frac{232}{92}$ M cuyo átomo le corresponde al elemento Uranio  $\left(\frac{232}{92}\mathsf{U}\right)$ 

## TRANSMUTACIÓN ARTIFICIAL

Es la conversión de un nucleo en otro en forma provocada e inducida, formándose también particulas y emisión de energia para ello se utilizan particulas de bombardeo e incluso otros núcleos

Parnoula de Romhagueo Nucleo en revroceso

#### FONDO EDITORIAL RODO

Su ecuación nuclear es: 
$${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}H$$

La forma simpuficada es.

En 1934, los esposos Curie (Irene Curie y Frederick Johor) realizaron en Paris la obtención des primer nuclido inestable artificial por lo cual compartieron el premio Nobel de Química en 1935.

$$^{27}_{13}AJ + ^{4}_{2}He \rightarrow ^{30}_{15}P + ^{1}_{0}n$$

El núcleo producido, experimenta la signiente transformación:

$${}^{30}_{15}P \rightarrow {}^{30}_{14}SI + {}^{0}_{-1}e$$

$$B' : Positrón$$

A continuación se muestran algunas emisiones producidas en la radioactividad art.ficial

NOMBRE	Protón	Neutrón	Positrón	Deuterón	Tritón
NOTACIÓN	Н, Р	on n	pe, β1	2H , D	JH. T

Ejempio (3): En la siguiente reacción nuclear

$$^{244}_{94}Pu + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{A}_{2}X + {}^{4}_{2}He + {}^{5}_{-1}e$$

Haliar el valor de "A + Z".

Resolución: En la ecuación nuclear se cumple que la suma de números de masa de nucleo. padre y la particula de bombardeo es agual a la suma del núcleo hao y de las particulas entitudas.

En forma similar, para: Z = 94 + 1 = Z + 1 - 1

$$94 = z$$

Sepide A + Z = 241 + 94

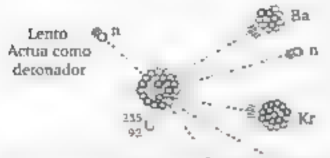
## FISIÓN NUCLEAR

Ruptura de un núcleo pesado en dos o mas fragmentos por acción de un neutrón lento, estos nuevos núcleos son mestables y radiactivos, también se libera energía. En 1 939, O. Hann y E. Strassman consiguieron la fisión del U 235 al bombardearlo con neutrones térmicos.

LIBRO



$$\frac{^{235}}{^{92}}U + \frac{1}{^{9}}n \rightarrow \frac{^{144}}{^{56}}Ba + \frac{^{89}}{^{36}}Kr + 3\frac{1}{^{9}}n + 200Mev$$



REACCIÓN EN CADENA



#### CARACTERÍSTICAS:

- Se produce gran cantidad de desechos radiactivos que son muy tóxicos y nocivos.
   Se produce una reacción en cadena a partir de una masa critica.
- Es controlable y es la base de sa bomba atómica.

## FUSIÓN NUCLEAR

Reneción nuclear en la que dos nucleos, o bien un nucleo y una particula, se unen para formar un nuevo nucleo de mayor masa. Para los nucleos ligeros (hasta el elemento hierro) estos procesos van acompañados del desprendinuento de energia.

Para que pueda levarse a cabo la fusión los nucleos ligeros deben tener alta energia cinética para vencer la repulsion electrostática. Por esto se requieren temperaturas de, orden de, miliones de °C, por lo cual se denomina reacción termonuclear Ejempio.

## CARACTERÍSTICAS:

- Todavía no es controlable.
   Es el fundamento de la bomba de hidrógeno y de neutrones.
- No produce desechos radiactivos.
- Justifica la energía de las estrellas.

## TIEMPO DE VIDA MEDIA ( ± % )

Es el nempo transcurrido pura que se desintegra la muad, de la sustancia radiactiva.

Sé cumple:

Donde n # de vidas medias

t Tiempo total transcurrido

t ⁄s — Tiempo de vida media (único para cada radio isótopo)

## DESINTEGRACIÓN RADIOACTIVA

Observaciones experimentales sobre la radiactividad permitieron a Rutherford y Soddy formular la siguiente relación matemática.

Se cumple

Donde:

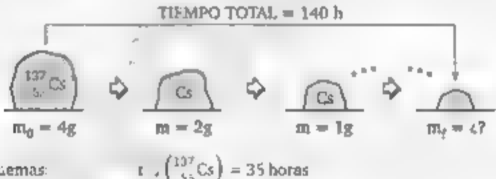
Masa inicial ща

Masa final III.

Número de vidas medias

Ejemplo (4): El Cesio - 137 es un isótopo radiactivo, que se unliza en la toma de radiografía industrial específicamente en maquinaria de gran tamaño y de difícil acceso. Si se coloca 4g de Cs - 137 durante 140 horas, y su vida media es de 35 horas. Determine la cantidad de sustancia sin desintegrar (que aun queda), finalizado este tiempo.

Rosolución: Se realiza el siguiente esquema:



Acemas:

Para hailar la masa final es decur la sustancia sin desintegrar (mf) se aplica

$$\frac{m_0}{m_f} \approx 2^n$$
 ... (a)

Para hallar el número de vidas medias (n) se reemplaza en.

$$a = \frac{t}{t \frac{140h}{35h}} = 4$$

Reemplazando en (a) se tiene:

$$\frac{4g}{m_t} = 2^4$$

$$\frac{4}{2^4} \approx m_t \implies \frac{4}{16} = m_t$$

Despejando:

$$m_{\ell} = 0.25 \, g$$

# EJERCICIOS DE

## APLICACIÓN



- Sobre la radiactividad indique las afirma ciones correctas:
  - Este proceso se lleva a cabo en la zona extranuclear del átomo.
  - Ocurre la desintegración de los núcleos atómicos.
  - Se emiten partículas y energía.

Rpta.:

- Sobre las emisiones radiactivas, indique la veracidad o faisedad de las siguientes afirmaciones
  - I. Velocidad: alfa > beta > gamma.
  - II Mayor poder de penetración gamma
  - III. Particulas alfa: micleos de helso.

Rpta.:

3. De las tres emisiones radiactivas conocidas es la más peligrosa ya que posee alto poder de penetración debido a que carece de masa y carga eléctrica; es energía pura:

Rpts.:

 Identifique en el siguiente proceso nuclear a la partícula emitida.

Rpta.:

5. ¿Cuántas partículas alfa y beta se emiten respectivamente en el siguiente proceso de desintegración nuclear?

Rpta.: .....

6. Halle el número de neutrones del producto final en el siguiente proceso radiactivo:

Rpts.:....

 Identifique la particula emitida en el signiente proceso nuclear

$$^{56}_{26}$$
 Fe ( $\alpha$ , ...)  $^{61}_{27}$  Co

Rpta.:

- Indique las afirmaciones correctas respecto a sos procesos nucleares de obtención de energia
  - La fisión nuclear se desarrolla a elevadas temperaturas (proceso termonuclear).
  - II En la fusión nuclear existe ruptura de núcleos atómicos pesados,
  - III. La creación de la bomba atómica así como de las centrales nucleares se basan en la fisión.

Rpta.: ..

- El trempo de vida media es:
  - El tiempo en que la totalidad de la masa de un material radiactivo se consume
  - El tiempo que demora el C-14 en emitir una partícula beta.
  - El tiempo que transcurre para que se desintegre la mitad de la masa de una sustancia radiactiva.

Rpta.: .......

10. Se analiza un atensião de madera encontrado en un templo anuguo. La prueba de C-14 (t<sub>1/2</sub> = 5730 años) indica que el contenido de este radioisótopo es de sólo el 25%. Halle la antigüedad (en años) del utensido.

Rpta.:...

# PROBLEMAS RESUELTOS

#### Haliar el número de neutrones de Trobretodo en. PROBLEMA 1

#### Resolución:

Para hallar el número de neutrones de "J" se tienen que conocer su numero atómico (Z) y de masa (A)

La ecuación nuclear es.

$$^{233}_{69}D \rightarrow ^{A}_{2}J + 2 ^{4}_{1}He$$

Se cumple:

$$Z: 89 = Z + 2(2)$$
  $\diamondsuit$   $Z = 85$ 

La cantidad de neutrones se calcula, n = A - Z

$$n = 225 - 85 = 140$$

CLAVE: A



#### PROBLEMA 2

Completar a agui ente recación con rayos alf.

$$^{241}_{95}$$
Am  $\rightarrow$  .....  $\leftarrow$   $^{229}_{69}$ Ac

#### Resolución:

Para haltar el numero de particulas alfa completamos la ecuación nuclear:

Donde

Para:

At 
$$241 = X(4) + 229 \Leftrightarrow X = 3$$

$$z \cdot 95 = X(2) + 89$$
  $\diamondsuit$   $X = 3$ 

La ecuación nuclear es.

$$^{241}_{95}Am \rightarrow 3\frac{^{4}He}{a} + \frac{^{229}Re}{89}Ac$$

CLAVE, D



LIBRO

CIENCIAS =

#### PROBLEMA 3 En el proceso:

Calcular a + b

## Resolución:

La ecuación nuclear se expresa en forma correcta quedando:

$$\frac{238}{92}$$
  $\rightarrow \frac{b}{4}E + 2\frac{4}{2}He + 4\frac{0}{3}e$ 

Igualando numeros de masa en ambos miembros.

$$238 = b + 2(4) + 4(0)$$
 Q  $b = 230$ 

De la misma forma con "Z"

$$92 = a + 2(2) + 4(1)$$
  $4 = 92$ 

$$a + b = 322$$

#### CLAVE C

## PROBLEMA 4

Els guiente audeo má activo 💮 Vp. con te en forma consecui va 💢 a 🤌 🧸 . ec es remeteur e intrevers relección entdo

$$C_{2}\stackrel{2.5}{\sim} n_{\rm ft}$$

## Resolución:

Planteamos la ecuación nuclear incluyendo todas las particulas emitidas.

$$^{239}_{93}$$
Np  $\rightarrow$   $^{A}_{Z}X$   $+$  6 $\alpha$   $+$  3 $\beta$ 

Reemplazando e igualando términos:

$$^{239}_{93}Np \rightarrow ^{A}_{z}X + 6^{4}_{2}He + 3^{0}_{1}e$$

$$239 = A + 6(4) + 3(0)$$

$$93 = Z + 6(2) + 3(-1)$$

$$93 - 9 = Z$$

El núcleo obterado es: 215 Po

CLAVE: C



## PROBLEMA 5

Resolución:

El siguiente nucleo (2001) es inestable y emite cierto número de particu as alfa y beta hasta convertirse en 520b Hallar la cantidad de rayos alfa y beta emitidos.

Planteamos la ecuación nuclear del proceso

$$\frac{238}{92}U \rightarrow {}^{b}E + X_{2}^{4}He + Y_{-1}^{0}e$$

blaciendo un balance de-

Números de mass (A)

$$230 = 206 + X(4) + Y(0)$$

$$24 = 4X$$

$$X = 6$$

Reemplazando: 
$$92 = 82 + 6(2) - Y$$

Operando:



Y=2

Se emite 6 ravos alfa (a) y 2 ravos beta (b)

CLAVE E

## PROBLEMA 6

t i mesmtegration b + 1 - 3 St J'es is baro de 2-6 D . «Cuál es el número atómico del átomo "D"

A) 70

D) 86

B) 75

C) 80

E) 92

## Resolución:

Para haslar el "Z" de "D" es necesario conocer el número de masa de "J", entonces en la ecuación nuclear

Se cumple:

Segun el dato





Como ambos son isóbaros los numeros de masa (A) de ambos son iguales.

$$210 = x^3 - 6$$

Conociendo "x" se puede hallar el numero atómico (Z) de "D" reemplazando

$$Z = 2x^2 + 3 = 2(6)^2 + 3$$
  $\diamondsuit$   $Z = 75$ 

CLAVE, B

#### PROBLEMA 7

Determine las pasticinas liberarias en la signiente reacción numero

A 2B

B) 3 n

CIZH

D) B

E) 4 a

#### Resolución:

La ecuación nuclear es.

$$^{241}_{95}$$
Am +  $^{4}_{2}$ He  $\rightarrow$   $^{243}_{97}$ Bk +  $^{A}_{2}$ X

Se comple:

Como no existe ningun nucleo con esas características la unica pos bindad es que corresponda a la emisión de 2 neutrones ( on )

A. CLAVE, C.

## PROBLEMA 8

De a fortan simplificada ""Printo Bir J. «Cunnins neutrones en total tenariel áromo JP.

4)84

B 50

C175

D) 82

F) 90

## Resolución:

La ecuación nuclear del proceso es:

$$^{146}_{41}$$
Pm +  $^{4}_{2}$ He  $\rightarrow ^{A}_{2}J$  +  $^{1}_{0}$ n

Se cumple

A 
$$146 + 4 = A + 3(1)$$
  $\Rightarrow$  190  $3 = A$   $\Rightarrow$   $A = 147$ 

$$Z: 61 + 2 = Z + 3(0)$$
  $\diamondsuit 63 = 2$ 

Los neutrones del átomo 'T' se calculari como:

$$n = A \cdot Z = 147 - 63 = 84$$

CLAVE A

#### PROBLEMA 9

Una radioción desconocida "X" se bombaruea sobre el <sup>216</sup>88 formando la especie <sup>126</sup>92U y liberando una particula alfa Indique el numero de neutrones de "X"

#### Resolución:

Segun los datos la ecuación nuclear es:

$$^{A}_{2}X + ^{216}_{28}R_{R} \rightarrow ^{226}_{43}U + ^{4}_{3}He$$

Hallando el "A" y el "Z" de "X", se cumple

El número de neutrones de "X" es:

CLAVE D

#### PROBLEMA 10

El Paladio. 99 es un nucleo mestable que emite un position le núcleo resultante capitara un decuror y se transforma en <sup>99</sup>/<sub>44</sub>Ru. Halfar el numero atomico del Paladio.

## Resolución:

Se llevan los datos des problema a un ecuación nuclear:

Equación (1) 
$$\frac{99}{Z}Pd \rightarrow \underbrace{\frac{9}{+1}e}_{Posstrón} + \underbrace{\frac{A_1}{2}X}_{Posstrón}$$

En la ecuación (2) los números atómicos en ambos miembros son iguales  $Z_1 - 1 = 44$   $\Rightarrow$   $Z_1 = 45$ 

Entonces en la ecuación (1) reemplazando:

$${}^{99}_{Z}Pd \rightarrow {}^{0}_{*1}e + {}^{A_{1}}_{45}X$$

Analogamence:  $Z=+1+45 \Leftrightarrow Z=46$ 

.. CLAVE: A

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



LIBRO

CIENCIAS =

PROBLEMA 11 Lo nuclido 226 Th les bombardeado con un neutron y l'bera dos particulas bera 
"Que especie se obtiene"

$$A_{\rm A}/_{\rm E0}^{220}{\rm Ac}$$

Resolución:

Para el nuclido la ecuación nuclear del proceso es

La especie es 222 U

CLAVE B



PROBLEMA 12

Sobre un nucleo de Francio. 226 (Z = 8.º) impacta de proyect ) de hombardeo logo não la formación de platorio - 241. Z = 24, con la liberación de dos neutrones. Determino la cantidad de noutrones de proyec à de hombardeo.

Resolución:

Según el enunciado del problema la ecuación nuclear es.

$$^{226}_{47}$$
Fr +  $^{A}_{2}X$   $\rightarrow$   $^{241}_{94}$ Pu +  $^{1}_{0}n$ 

En toda reacción nuclear se cumple:

El proyectil de bombardeo es. 17N cuya cantidad de neutrones es:

$$17 - 7 = 10$$

CLAVE, E



#### PROBLEMA 13

Una masa de 30g de un materiar radiactivo experimenta una desintegración de 2 horas. ¿Qué masa queda al final si su vida media es de 30 minutos?

## Resolución:

Dates

$$m_0 = 30 g$$

t = 2 horas = 120 minutos

Nos piden

$$m_t = c^{\gamma}$$

$$m_Q = 2^n$$
 Donde  $n = \frac{1}{1} = \frac{120}{30} = 4$ 

Reemplagando.

$$\frac{30}{m_i} = 2^4 \Leftrightarrow \frac{30}{2^4} = m_i$$

$$m_1 = \frac{30}{16} g = 1.875 g$$

#### PROBLEMA 14

La samit de los números atom cos de dos isátonos es 54. Determine la liferencia de los numeros de masa de ambos si el menos pesado al emoje ana particula besaongina au núcleo de caliga inclear 27

## Resolución:

Según dato se tiene dos isótonos

Donde:

$$Z_1 + Z_2 = S4$$
 .....(a)

Nos piden

$$A_2 - A_1 = c^2$$

Se cumple

$$n_{\chi} = n_{\gamma}$$
 ( $\theta$ )

Suportiendo que:

A<sub>1</sub> < A<sub>2</sub> ♀ "X" es el menos pesado

$$Z_1 = -1 + 27$$
  $\Rightarrow$   $Z_1 = 26$ 

### CLAVE B

### PROBLEMA 15

En un cen to médico de investigación se quere estudiar la arienna de cierta personal pera o casa a un perio se le a vecto en forma de sal de hierro 256 mg de 196 Fe. (1 = 45 d las de cuanto tiempo el perro solo tenuto 1 mg de meto isótopo en su sangre?

#### Resolucións

$$m_i = 1 \, \text{mg}$$

$$\xi = \xi 7$$

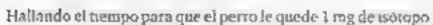
$$\frac{m_0}{m_1} = 2^n$$

$$2^0 = 2^n$$

$$n = 8$$

$$n = \frac{1}{1}$$

$$t = n \cdot t$$



$$t = 8 \times 45 \text{ dias}$$

$$t = 360 \, \text{dias}$$

CLAVE.A



#### FONDO EDITORIAL RODO



PROBLEMA 16

El estroncio 90 (2) es un emisor beta con una vida de 28 años. ¿Cuánto tiempo tardará en desintegrarse el 93.7 2% de la cilitidad original de la moestra dada?

- A) 120 años
- 8) 140 años
- C) 112 años

D184 años

F) 130 ands

Resolución:

Datos

$$m_f = m_0 = \frac{93.75}{100} m_0 = \frac{6.25}{100} m_0$$

Nos piden

Apucando.

$$\frac{m_0}{m_f} = 2^n$$

Reempiazando

$$\frac{m_0^2}{625 m_0} \times 2^3 \Leftrightarrow 16$$

$$n = 4$$

Como transcurre 4 tiempo de vidas media lesto hace un total de 4 × 28 = 112 años

PROBLEMA 17

Indicar la sustancia radiactiva con mavor velocidad de desintegración:

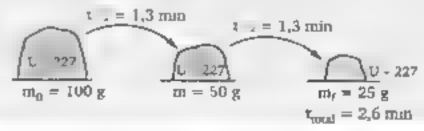
- A) U 227 t = 13 min
- B1 Rn 219 t 2 = 4s
- C) Pb-210 to = 21 anos
- D)  $A_9 = 188 t = 2.7 anos$
- F) 11-3, 1 = 12,2 años

Resolución:

Se cumple a menor tiempo de vida media mayor velocidad de desintegración. Ejemplo:

Se toma 100g de U 227 y Rn 219 cada uno

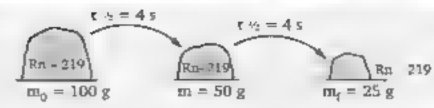
Ter CASO



LIBRO

CIENCIAS V

2do ÇAŞO



Se observa que la misma cantidad desintegrada de ambos nucleos, se logra en el primer caso en 2 vidas medias (2,6 min) y en el segundo caso menor nempo (8s) io cual implica mayor velocidad de desintegración

CLAVE: B

#### PROBLEMA 18

La vida media dei Po - 218 es de 3 minutos, si para cierto experimento se requieren 10 mg de Poionio, el cual debe traerse de un ruactor que se encuentra a - , hora de distancia «Que masa de Poi raduicis» o debe traerse de dicho i reactor?

#### Resolución:

Según el problema los datos son:

$$t = 30 \, \text{mm}$$

$$m_f = 10 \, \text{mg}$$

Nos pideni.

$$m_0 = 62$$

Hali ando el numero de vidas medias transcurndo

$$\Rightarrow n = \frac{30 \text{ min}}{3 \text{ min}} = 10$$

Reemplazando en

$$\Rightarrow \frac{m_0}{10} = 2^{10}$$

$$m_0 = 10 \times 1024$$

$$m_0 = 10240 \text{ mg} \cong 10,24 \text{ g}$$

Del reactor se debe tener una cantidad de 10,24 g de Polonio radiactivo

CLAVE B

#### PROBLEMA 19

En contador Geiger mide la radiación que emite una sustancia en cuentas, min, donde a mayor masa de sustancia mayor tadiación, si el Sr. - 90 hene una semivida de 28 años y se encuentra (año 2007) emitiendo 240 cuentas, min. aEn que año la misma muestra emitira 30 cuentas, min?

A) 2091

B) 2083

C) 2967

D) 2095

F) 2057

Resolución:

El contador mide la radiación del Sr. 90, considerando:

$$m_0 = 240 \text{ cuentas/min}$$

Nos piden el tiempo que debe transcurrir pera que esto ocurra (t) Hallando el número de vidas medias (n) de-

Reemplazando:

$$2^3 = 2^6$$

$$8 \times 2^{n}$$
  
 $2^{3} = 2^{n}$   $\Rightarrow n = 3$ 

Entonces el tiempo transcurndo es:

$$t = n \times t$$

## CLAVE A twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 20

El isótopo rad activo del estaño (Sn) experimenta capiara e ortron cu con un periodo de vida media de 118 dias, si inicia mente se dispone de 160 necicos. de Sn. Determitati el número de protenes en los núcleos residuales al cabo de 472 dias.

All 250 protones. D1520 protones B) 450 protones

C) 500 protones F) 600 p. ptones

Resolución:

Frailando el numero de vidas medias (n) transcurado:

$$n = \frac{t}{t} = \frac{472}{118} = 4$$

Aparcando

Reemplazando en.  $\frac{160}{m_i} = 2^k \Leftrightarrow m_i = 10$ 

$$\frac{160}{m_s} = 2^4$$

La cantidad de núcicos residuaies es 10 los cuales presentan en total  $10 \times p = 10 \times 50 = 500$  protones

A CLAVE C

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre la radioactividad indicas lo incorrecto: 1.
  - A) Fue descubierro por Becquerel y estudiado por Rutherford.
  - B) Consiste en la ruptura espontánca de un núcleo atómico por la emisión de partículas y radiaciones.
  - C) Se han detectado tres tipos de emisiones conocidos como a, fl y y
  - D) De acuerdo al poder de penetración e ionización se cumple el orden  $\alpha > \beta > \gamma$
  - E) De las tres emissones indicadas el α y β son de naturaleza corpuscular.
- 2 Respecto a la radiactividad y sus aplicaciones lo incorrecto es:
  - A) Las partículas a, son desviadas bacia. el polo negativo de un campo giectzomagnético.
  - B) Orden de sonización α > β > γ
  - C) Las partículas betas son electrones (, e)
  - D) Con el carbono <sup>14</sup>C se puede calcular la edad de un resto fósil.
  - E) Los rayos y se utilizan para eliminar células cancerízonas.
- 3. Completer las aigulentes reactiones nucleares para la obtención de elementos transuranidos:
  - 238 92U + .... → 239 Np + ...e
  - 239 Pu (p, ....) 240 Am
  - B) a, B\* C) n. B' A) α, β D) p, β\* E) n. 61
- Durante la desintegración radiactiva de 232Th por emisión de particulas de emisión α, β, β, α , α, α, α, β, γ y el múcleo obtenido es el
- 8) <sup>213</sup>Pb

E) 207 Pb

- Al completar las siguientes ecuaciones nucleares indicar los núcleos que se
  - $I_1 = {}^{53}_{24}Cr + {}^{2}_{1}H \rightarrow {}^{1}_{0}n + ...m$
  - 19 F + 1H → ..... + Y
  - A) 54 Fe, 40 Ca
- B) 54Mn, 21Ne
- C) 54 Mn, 20 Ne
- D) 55Mn, 20Ne E) 20Ne, 55Mn
- El núcleo del isotopo 238 U como resultado de la desintegración radiactiva se transformó en el núcleo 226 Ra 4 Cuántos particulas o y β emite el núcleo inicia.?
  - A) 3.2
- B) 3.3
- C) 2,2

D) 13

- E) 2.4
- En la serie de desintegración 235 L emite 7 particulas alfa y 4 beta. Indicar el nucleo resultante obtenido.

  - A) 207 Po B) 210 Pb
- C) 207 Pb

D) 21 Rn

- Sobre las radiaciones a,  $\beta$  y y lo correcto es:
  - A) Son de naturaleza corpuscular
  - B) Orden de ionización  $\alpha > \beta > \gamma$
  - La emisión alfa son átomos de Helio
  - D) Cuando el 14C emite una partícula beta el Núcieo resultante posee un protón menos que el lrucial.
  - E) La fisión nuclear consiste en la ruptura de núcleos livianos.
- Que especie química se obtiene cuando el <sup>237</sup>Np libera una particula alfa.
- B) <sup>233</sup>Pa

D) 258 Bi

10. Hallor el número de partículas neutras que connene el nucieo resultante en el siguiente proceso: 23 Na (D, n) ....

A16

B) 8

0.9

D) 12

E) 14

 El uranio tiene varios isotopos uno de ellos es el 238 U emmendo en forma consecutiva 3 partículas alfa. Hallar el múcleo final producido.

A) 224Po B) 216Rn

C) 276Th

D) 226 Rm

12 De las signientes proposiciones indicar ver dadero (V) o falso (F) segun corresponda

La radicación y es la más penetrante.

El tritio tiene 2 protones

 Guando el núcleo radiactivo emire una particula beta, el nuevo múcleo es isóbaro con el núcleo inscial.

AT EVV

B) VFV

C) FFF

D) VVV

E) VFF

13. Si un átomo es isótono con 23 Am e asótopo con e. 235 U y ademiis este átomo emite las signientes particulas. Por ser inestable o. fl. β, α, α, α, α, α, β, β, α, β, β, α. Haltar la cantidad de neutrones del nucleo final.

A) 104

B) 114

C) 128

D) 124

6) 140

 Un átomo de numero atómico mayor de 82 ibera 1 porticula aifa y 2 beta. Ind car que relación hay en el núcleo final con el inicial.

A) Isótopos

B) Isómeros

C) isóbaros

D) Homólogos

E) Isótonos

 Indicar e, número de desintegraciones α y β en el siguiente proceso:

232 Th → 224 Ra + ... +

A) 3 y 2

B)3 y 3

C) 5 y 3

D) 2 y 4

E)2y2

16. Completar las ecuaciones nucleares e identificar la aliemativa correcta:

27Al (0, ...) 30P

IL ..... (n, α) 26 Na

A) α; B B) α; <sup>27</sup>Al C) α; <sup>27</sup>A.

D)  $\beta + \frac{14}{2}N$ 

E, 29A, n

- Sobre la radiactividad es incorrecto que
  - A) La radiactividad natural se produce espontáneamente por la emisión de rayos ó particulas.

 B) Los núcleos con alta cantidad de neutrones y poca cantidad de protones emiten radiación beta

- C) El <sup>90</sup><sub>36</sub>Sr al emitir una partícula beta se transforma a 90 Y
- D) Artificialmente un núcleo estable puede bacerse radiactivo para producir otro nucleo.
- En la siguiente transmutación artificia. se tibera una particula Ada 28Ni(n, £...?) \$500
- Indicar cuámas particulas α v β han em; (do en el siguiente proceso ecuación.

A) 1 y 3

B) 2 y 4

C) 2 y 3

D) 1 y 2

E)3y4

78 Relacionar e indicar la proposición correcta.

$$L = \frac{49}{23}V + \beta \Rightarrow \frac{49}{22}T_1 + \gamma$$

II. 
$$\frac{235}{92}$$
U + n  $\rightarrow \frac{96}{40}$ Zr +  $\frac{136}{52}$ Te +  $\frac{2}{51}$ n

- Fisión nuclear a.
- b. Fusión nuclear
- Captura electrónica
- Emisión beta
- A) Hib-He la
- B) la 11b-life
- C) fc-Hd-Hla

- D) IIIb, Ha, IC
- E) Ic-Ha-Hlb

- 20. Durante la desintegracion del 238 U este decae mediante una serie de emisiones alfay beta al núcleo estable del <sup>206</sup>Pb. Determinar cuántas partículas o y B se liberan en este proceso.
  - A) 6.8
- B) 8.6
- C) 4.3

D) 3.4

- E) 7.6
- 21 En una serie desintegración se inscia el <sup>237</sup><sub>93</sub>Np y fina iza con el <sup>209</sup><sub>83</sub>Pb produciendo emisión alfa y beta. Determine la cantidad de cuda una de estas partículas emitidas.
  - A) 7α y 5β B) 7α y 4β
- C) 5a y 48

D) 8a y 3B

- E) 6a y 68
- La serie radiactiva del Pb 214 (Z 82) em te sucesivamente tres particulas beta y una partícula alfa. Determine el micieo formado.
  - A) 2.0 Bi

D) <sup>212</sup><sub>83</sub>Bi

- E) 210 Th
- 23. En la reacción nuclear:

$$^{241}_{94}$$
Pu + p  $\rightarrow$   $^{282}_{82}$ Pb + aa + bβ  
calcular a + b

- A) 18 8) 19
- C) 20

D) 21

- E) 22
- 24. Indicar aquella partícula que tiene las siguientes características

Es de carga positiva.

- se produce en la fusión nuclear
- Al ser eminda por un núcleo inestable el nuevo es isóbaro con el inicial
- A) Protón
- B) Neutrino C) Electrón
- D) Positrón

- E) Neutron
- 25. E) nucleo del 247 Cm emite sucesivamente α, β, α, α, β, γ, α. Cuál será el número de neutrones dei núcleo resultante
  - A) 120
- B) 141
- C) 125

D) 135

E) 115

 Cuántas emisiones o y B se deben liberar para que se produzca la siguiente transmutación.

$$^{262}_{99}X \rightarrow ^{230}_{90}Y + \alpha + 37$$

- A) 6 y 8
- B) 8 y 7
- C) 7 y 9

D) 6 y 15

- E) 6 y 9
- 27. Si sabemos que en la transmutación de 158Tb a 155Gd siempre aparece liberando un áromo de protio. ¿Qué otra emisión habra?
  - A) 2a
- B) 28"
- C) 28

D) 2n

- E) 1α y 2β
- 28. El 244 Cf se desintegra emitiendo consecutivamente  $\beta$   $\beta$ ,  $\alpha$   $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  indicar la cantidad de neutrones del núcleo producido.
  - A) 145
- B) 138
- C) 141

D) 128

- E) 139
- 29. Un elemento químico posce 2 isótopos y sus números de masa suman 420 y tiene 120 y 128 neutrones respectivamente. Si el isótopo pesado emite una partícula alfa. ¿Qué nuclido se formarío?
  - A) 214 Po B) 210 Ro
- C) 210 Po

D) 214 Rn

- E) 210 Pb
- 20. El núcleo de un átomo radiactivo emite consecutivamente dos deuterones y un positrón, el núcleo resultante posee 35 neutrones. Hallar el número de neutrones del núcleo antes de la emisión.
  - A) 38
- 8)37
- C)36

(2) 35

- E) 34
- Si disponemos de 600g de Be cuyo nempo de vida media es de 52 d.as. ¿Qué cantidad de masa se habrá transformado luego de 156 dras?
  - A)75g
- B) 230 g
- C = 300 g

D) 525 g

E) 450 g

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



- Sobre algunas aplicaciones de la radiactividad lo incorrecto es:
  - A) Se utiliza C 14 en la datación o determinación de antigüedad de restos fósiles.
  - B) el Co ~ 60 se utiliza para eliminar células cancerígenas.
  - C) La bomba atómica es una bomba de fisión puesto que un neutrón lemo provoca la ruptura del 17 – 235 ó Pu – 239.
  - D) Para moderar o disminiur la velocidad de los neutrones se utiliza D<sub>2</sub> O (agua pesada)
  - R) A diferencia de la fisión, la fusión nuclear es un proceso más limpio, libera gran cantidad de energia que es controlable.
- 33. Un átomo cuya carga nuclear es 25 es isóbaro con el 19 Nt, si este emite una partícula beta. Determinar la suma del número de masa y la carga nuclear del nuevo núcleo obtenido.

A) 80 B) 61 C) 82 D) 85 E) 84

- Ind car verdadero (V) o falso (F) respecto a la fusión nuclear
  - Los núcleos formados son altamente inestables
  - Existen reactores nucleares de fusión.
  - Es necesario conseguir el estado de piesma para lograr la fusión pueleas.
  - IV La fusión es la umón de átomos ligeros para formar átomos más pesados generando a si mayor energia que la fision.

A) VFVF B) FVFF C) VVFF D) FFVF E) FFVV

35. Cierto átomo M es isotono con A. «Cuántos neutrones se podrá obtener al bombardear con particulas o, al átomo de D si se obtiene en dicha transmutación el ásomo M.

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

- Indicar verdadero (V) o falso (F) respecto a la fisión nuclear.
  - Los múcleos formados constituyen los desechos radiactivos.
  - La bomba atómica se basa en la fisión y esta se crea a base de U - 235.
  - III. La físión nuclear también puede lograrse en los elementos ligeros
  - IV La fisión puede ser iniciada bombar deando núcleos pesados con otras partículas, estas incluyen fotones, partículas a yrayos y.

A) FFFF \*\*\* B) VFFF C) VVVV D) FVVV E) FVFV

- 37 En las siguientes proposiciones indicar verdadero (V) o falso (F);
  - En la fusión nuclear se genera mayor energia que en la fisión nuclear.
  - La bomba atómica es un ejemplo de una fusión nuclear
  - La generación de Helio a partir de Hidrógeno en el sol es un ejemplo de una fisión.

A) FPV B) VVF C) VFF D) FVP E) VVV

38. Si 16 µg de una sustancia radiactiva se desantegra durante 20 s nempo a, término la mosa finares 1 ug «Cuál es la vida media de dicha sustancia?

A) Ss B) 10s C) 20s D) 1s E) 40s

39. Calcular el porcentaje de los átomos del isótopo f = 128 (t 1/2 = 25 min) que quedan sin desintegrar después de su almacenamiento durante 2,5 horas.

A) 15,6% B) 3),2% C) 1 56% E) 0,78%

40. Hadar la masa de cierto radioisótopo (t. 1/2 = 8,5h) que quedo luego de 25,5 h de almacenamiento si la masa inicial de este constituía 200 ang.

A) 50 mg B) 25 mg C) 12,5 mg D) 75 mg E) 100 mg

- 41 El isótopo radiactivo de flúor ( \*8F ) sufre una desintegración del 87,5% en 336 minuros. Hadar su vida media.
  - A) 14 min
- B) 50 min
- C) 84 map

D) 10 mm

- E) 112 mm
- 42. En un laboratorio se realiza ensavos con F - 18 (t 1/2 = 1.9 h) El transporte desde el reactor nuclear, IPEN, ubicado en Huarangol hasta el laboratorio requiere de 9.5 horas. ¿Cuánto F - 19 se ha de remitir para que el laboratorio pueda disponer de 1.5 g de dicha sustancia?
  - A) 96 g
- B) 64 g
- C) 48 g

D) 36 g

- E) 24g
- 43. Respecto à la Fisión y Fusión nuclear señalar la alternativa incorrecta.
  - A) La fusión es la unión de átomos figeros para producir átomos más pesados.
  - B) La fisión se produce por acción de 3 neutrones sobre un núcleo pesado para producir una reacción en cadena.
  - C) La fisión es la base de funcionamiento. de as bomba atómica.
  - D) La fusión a diferencia de la fisión no produce isótopos radioactivos.
  - En el Sol ocurre un proceso de fusión.
- 44. El elemento 109, denominado meimerio en honor a Lise Meitner, se obtiene de la siguiente transmutación.

$$^{209}_{80} \mathrm{Hi} + ^{99}_{20} \mathrm{Fe} \rightarrow ^{A}_{2} \mathrm{Mt} + ^{1}_{0} \mathrm{n}$$

Determine la cantidad de neutrones en el núcico de meimerio.

- A) 125
- B) 126
- C) 127

D) 266

- E) 157
- Sobre un núcleo de Francio 223 (Z = 87). impacta un proyectif de bombardeo. logrando la formación de plutonio - 24? (Z = 94) con la liberación de dos peutrones. Determine la cantidad de neutrones en el proyectil de bombardeo.
  - A) 15
- B) 12
- C) 14

D) 13

E) 18

- Si micialmente se tiene 183,04 kg de I 128 y luego de 2 horas con 5 minutos solo se encuentra 5,72 kg del I - 228. Hallar su tiempo de vida media.
  - A) 12
- B) 18
- C) 20

D) 24

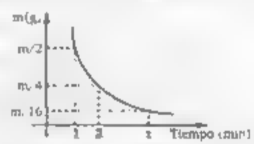
- E) 2S
- Un isótopo de Te 130 (Z = 52) al ser bombardeado por un deuterón origina un nuevo y libera dos neutrones; determine la cantidad de electrones en el catión trivalente del nuevo elemento químico.
  - A) 47
- B) 53
- C) 46

D) 48 .

- E) 50
- 48. E. tadioisótopo Americio 241 cuyo t empode vida media es 433 años se usa comercialmente para detectar la presencia de humos en tuberías industriales. Determine el nempo que debe transcurpir para que se desintegre el 87,5% del mismo.
  - A) 1299 años B) 866
- C) 1732

D) 1159

- E) 1450
- 49. A partir de 16g de un radioactopo cuya curva de semidennjegración es.



Determine: t y la masa que pún queda luego de 8 minutos.

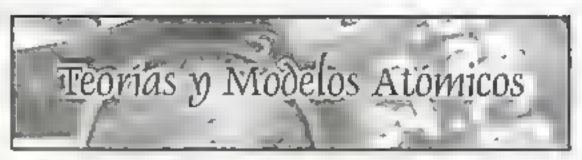
- A) 2 min y 62,5 mg
- B) 5 min y 50 mg
- C) 4 min y 250 mg
- D) 2 min y 125 mg E) 4 min y 62.5 mg
- El isótopo de plata 110, es mestable, su núcleo se desintegra emitiendo particulas β. si al cabo de 120 segundos, 32g de dicho isótopo disminuyó a 1000 mg. Determine el tiempo de semidesintegración.
  - A) 485
- B) 12
- (2)96

D) 24

E) 6

team CALAPENSHKO





#### OBJETIVOS

- l'ener una idea genera, de la composición intana de todos los materiales que nos rodean.
- Conocer el desarro to histórico de las teorias y modelos atom cos.
- Entender la importantia de aquel os hechos experimentales que precediejon a jos diferentes modelos atómicos.

MAX KARL ERNST LUDWIG PLACK (1858 1947), fisico aleman, premutacion el Nobel, considerado el greador de la teoria cuantica.

Planck nació en Kiel el 23 de abril de 1858 y estadió en las aniversidades de Munich y Berlin füe nombrado profesor de festar en la Universidad de Kiel en 1885, y desde 1889 hasta 1928 ocupe el mismo cargo en la Universidad de Berlin. En 1900 Planck formulo que la energia se tada en unidades pequeñas separadas denominadas ciantos. Avanzando en el desarrollo de esta teoria, descabrió una constante de naturaleta universa-que se comoce como la consta de de Planck. La ley de Planck



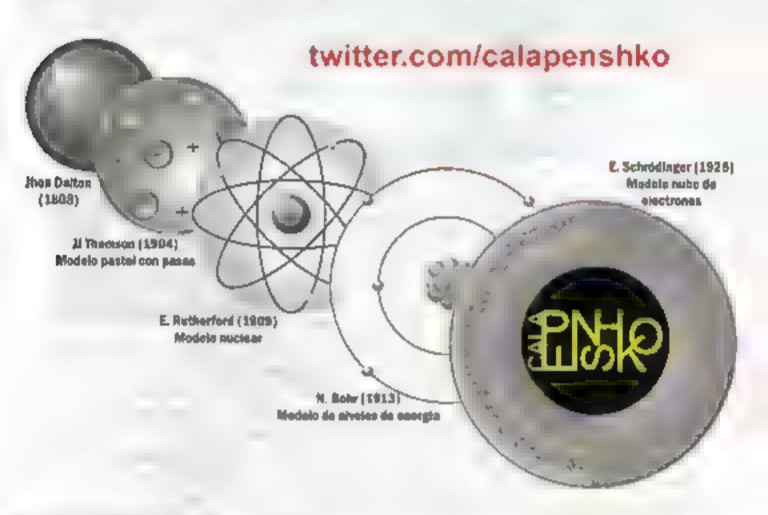
establece que la energia de cadi, quanto es igital a la freguença de la tadiación multipación. por la constante universal. Sus descubrimientos, sin embargo, no invalidaron la teoría de que la tada cuon se propagaba por onatas. Los tisicos en la actualidad creen que la radinción. electromagnetica communa las propiedades de las ondas y de las partículas. Los descubrimientos de Planck, que fueron venticados postenormente por otros científicos, tueron el nacamiento de un campo totalmente naevo de la tísica, conocido como mecanica. caántica y proporcionaron los cimientos para la investigación en campos como el de a energía atomica. Reconocio en 1905 la importancia de las ideas sobre la quantificación. de la radiación electromagnetica expuestas por Albert Einstein, con quien co aboró a lo largo de su carrera.

Planck recibió machos premios por este trabajo, especialmente, el Premio Nobel de Fisica, en 1918. En 1930 Planck the elegido presidente de la Sociedad Kaiser. Guil ermo para el Progreso de la ciencia, la principal asociación de científicos alemanes. que despues se hamó Sociedad de Planck. Sus enticas abiertas al régimen nazi que hab a llegado al poder en Alemania en 1933 le torraron a abandonar la Sociedad, de la que volvió a ser su presidente al acabat la Il Guerra Mundial. Marió en Gonnga el 4 de octubre. de 1947. Entre sus obras más importantes se encuentran Introducción a la física conca-(5 volumenes, 1932 – 1933) v Fairsofurdz ia fisica (1936)

# TEORÍAS Y MODELOS ATÓMICOS

## INTRODUCCIÓN

Desde la antigüedad el set humano se ha fascinado de la infinita variedad de los objetos materiales de su entorno, por lo que intento conocer no solo las caracteristicas que los hacian diferentes entre si sino también conocer sus componentes íntimos o básicos es decir los átomos, poniendo a prueha su creatividad en la elaboración de teorias y modelos, desarrollo de experimentos y adeniás de la construcción de artefactos novedosos y espectaculares para su tiempo. Surgieron muchos personajes de grandes visiones que son los responsables de nuestro conocimiento actual.



## ETAPA FILOSÓFICA

Pueron los griegos tos primeros en intentar dar una explicación filosófica e idealista (ya que no había forma de su demostración experimentar) de la estructura interna de la materia, que consideraron discontinua, es decir presentaba un limite en su división ellos cretan que posecan un componente básico o elemental

Leucipo (450 a.n.e.), considero que este componente básico de la materia era el átomo (en griego "átomo" significa indivisible) que sena el limite de la division de la materia.

Democrito (380 a.n.e.) que fue descipulo de Leucipo consideró el átomo como la realidad infimade la materia, particula invisible, indivisible y eterna.

Luego otros personajes como Empedocies y Aristoteles explicaron la composición de la materia en términos de objetos más complejos como el aire, tierra, fuego y agua que tuvieron mayor aceptación, por ser dichos objetos observables, quedando asi estancado ese periodo por caso 2000 anos.



#### ETAPA CIENTÍFICA

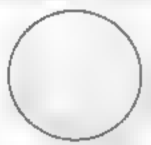
Gracias a, aporte de muchos físicos y químicos como Roberto Boyle que estudio a fondo los gases, Isaac Newton, etc. quienes aceptaron la existencia del átomo, se desarrolla una nueva etapa que culmina con la elaboración de reorias atómicas con base científica, es decir presentaban sustento con hechos experimentales.

## I. TEORÍA ATÓMICA DE DALTON

Desarrollado en 1808 por el físico inglés John Dalton con el fin de dar sustento a las leyes estequiométricas de las reacciones químicas, fue el primer modelo atómico, en base a leyes científicas

Considero al átomo casi bajo las mismas ideas de los griegos, como una pequeña esfera compacta, invisibie, indivisible e indestructible pero le otorgo propiedades medibles como el peso y la masa

## ESQUEMA DEL ÁTOMO DE DALTON



ESFERA COMPACTA
INDIVISIBLE E INDESTRUCTIBLE

Dalton basó su teoría en tres supuestos:

- 1 Todo elemento quimico esta formado por atomos que son particulas discretos e indivisibles por más violentas que sean las reacciones donde participen.
- 2 Todos los atomos que conforman un elemento quanico son idénticos en todas sus propiedades así como su masa y volumen (tamaño) y se diferencian de los átomos de otros elementos por estas características.
- 3 En las reacciones químicas los átomos de elementos diferentes se combinan en proporciones definidas y sencil as para formar compuestos químicos donde dichos átomos se acomodan

En la actualidad algunas consideraciones de este mode o NO SON VALIDAS, como el hecho de que el átomo es incivisible (supuesto 1) además de la existencia de tsotopos con lo que queda comprobado que los átomos de un mismo elemento difieren entre si (supuesto 2), pero el tercer supuesto si es correcto ya que en las reacciones químicas los átomos no se dividen, solo tienen un reordenamiento en proporciones numéricas samples, incluso el mismo Dalton negó la existencia de mojeculas homo atómicas como H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, S<sub>6</sub>. Sin embargo está teoria a pesar de sus limitaciones sitvió como base para el desarrollo de la química moderna,

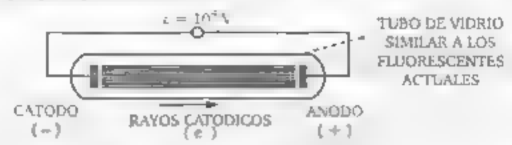
## DESCUBRIMIENTO DEL ELECTRÓN

Durante muchos años se estudió la naturaleza y el origen de la corriente eléctrica así como su relación con la materia, pero fue con la creación del tubo de descarga o vacio por Williams Crookes (1886) generador de los famosos rayos catódicos, donde se pudo conocer más detalles acerca de la electricidad.



## TUBO DE RAYOS CATÓDICOS

Consiste en un tubo de vidrio sellado en la cual previamente se hizo el vacio (se extrajo todo el aire) y se se colocó dos electrodos (bornes) de un carciato electrico. Al ser sometido a una diferencia de potencial de 6 000V a 10 000V (V voir) se observa que desde el electrodo cátodo y con dirección hacta el ánodo se desprenden rayos que viajan en línea recta.



Por medio de una serie de análisis experimentales se demostró que estos rayos estaban formados por un flujo de particulas de carga eléctrica negativo a los que ya se les hobia denominado electrones (George Stoney 1874) cuya procedencia era independiente del materia, de la cual estaba hecho el cátodo, es decir formaba parte de todos los tipos de materia y era componente del átomo.

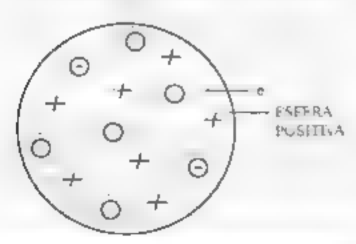
Pero fue Joseph Thomson en 1897 quien logra determinar la relación entre la carga y la masa de esta particula con lo cual se le atribuye el mento de descubridos de electrón.

Posteriormente en 1909 el fisico norteamericano Robert Milikan en su famoso experimento de la "gota de aceste" logro medir la carga ejectrica del ejectrón

## II. MODELO ATÓMICO DE THOMSON

En 1904 J. Thomson teniendo como antecedente el descubrimiento del electrón propone su modelo atomico del "budin con pasas" donde considera al átomo como una esfera compacta de carga eléctrica positiva un forme distribuida, con los electrones de carga eléctrica negativa incrustados en su superficie de tal forma que el atomo representa un sistema electricamente neutro.

## ESQUEMA DEL "BUDÍN CON PASAS"



## ATOMO NEUTRO

# CARGAS # CARGAS
POSITIVAS = NEGATIVAS
(ESFERA) (ELECTRONES)





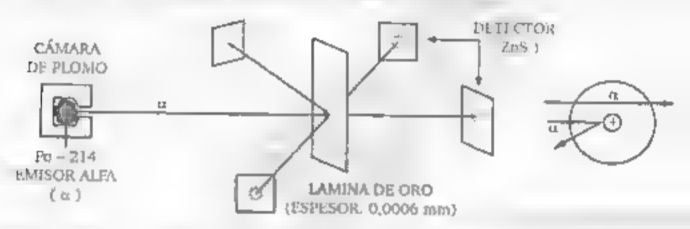
La importancia de este modelo radica en que se asigna propiedades eléctricas del átomo, su neutralidad y su ionización.

## DESCUBRIMIENTO DEL RÚCLEO ATÓMICO

En 1909 Ernest Ratherford y sus colaboradores Hans Geiger y Enerst Marsden llevaron a cabo el famoso experimento de la "lámina de Oro" con la finalidad de demostrar la validez del modelo atómico de Thomson.

El experimento consistia en disparar con particulas alfa (particulas de carga eléctrica positiva) una delgadistina lámina de Oro, observándose que la gran cantidad de particulas alfa atravesaban la júni na fim desviación pero una pequeña cantidad se desviaba e incluso algunos rebotaban:

## ESQUEMA DEL EXPERIMENTO DE LA LÁMINA DE ORO



Rutherford interpretó el comportamiento de las particulas o admitiendo que la masa y la carga positiva del átomo se encontraban concentradas en una región muy pequeña del átomo les nucleo. Los electrones giraban a su a rededor a gran distancia, companida con el tamaño de, mismo. Casi todo el volumen del átomo estaba vacio, por eso la mayona de las particulas o podian atravesar la lámina metálica sin desviarse, solo las particulas que pasaban cerca del nucleo eran desviadas por repulsión electrostánea (tentan lo misma carga) y muy pocas incidian sobre él y rebotaban

# III. MODELO ATÓMICO DE RUTHERFORD

En 19, 1 propone su modelo atómico nuclear (átomo con nucleo) o del "sistema solar en miniatura" donde afirma que es átomo es un sistema dinámico formado por un núcleo central de carga eléctrica positiva y los electrones giran a gran velocidad a su altededor en órbitas circulares y concéntricas.

A partir de estas consideraciones se puede describir el átomo de Richerford mediante los siguientes puntos:

- El núcleo es la parte de, átomo en la que se encuentra localizada casi toda la masa del mismo y toda in carga positiva.
- 2. Airededor dei núcleo y a gran distancia, comparada con las dimensiones del mismo, se mueven los electrones describiendo órbitas circulares. La fuerza centrípeta necesaria para mantener el electrón girando en una órbita circular la produce la fuerza electrostática entre cargas de distinto signo.

$$\frac{u \cdot v_3}{v} = K \frac{L_2}{\delta}$$



 El número de cargas positivas del nucleo debe ser igual al número de electrones, para que el atomo sea eléctricamente neutro.

La aportación más importante del átomo de Rutherford fue la idea de un áromo "hueco" con dos zones bien delimitadas, el nucieo central que concentra, prácticamente, la masa total posee carga positiva, y la corteza exterior, región casa vacia por la que se mueven los electrones cargados negativamente.

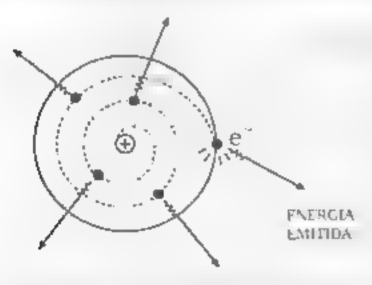
El inconveniente principal del modelo, que lo invalida teóricamente, es que segun la teoría electromagnética clásica, en electrón, como cualquier carga con movimiento acelerado debe emitar energia en forma de radiación electromagnetica. Al perder energia su radio de giro distinibuye y termina por caer sobre e núcleo. El modelo atomico describe un atomo que es mestable.

#### MODELO PLANETARIO



## COLAPSO ATÓMICO

Una de las dificultades ai considerar válido este modelo segun la fisica clásica, es que al moverse el electrón de forma circular debetta emitir energia de forma continua (ya que esta aceletado) por consiguiente su energia disminuye de tal forma que debido a la atracción eléctrica el electrón sería forzado a seguir una trayectoria en espiral y caerta al nueleo, cosa que en la realidad no ocurtia, y no podia ser explicado el porque con la Teoría Electromagnetica de Maxwell



emisión de energía del en y la disminución de su energía, trae como consecuencia su caida al núcleo, esta explicación la tendría la física moderna.

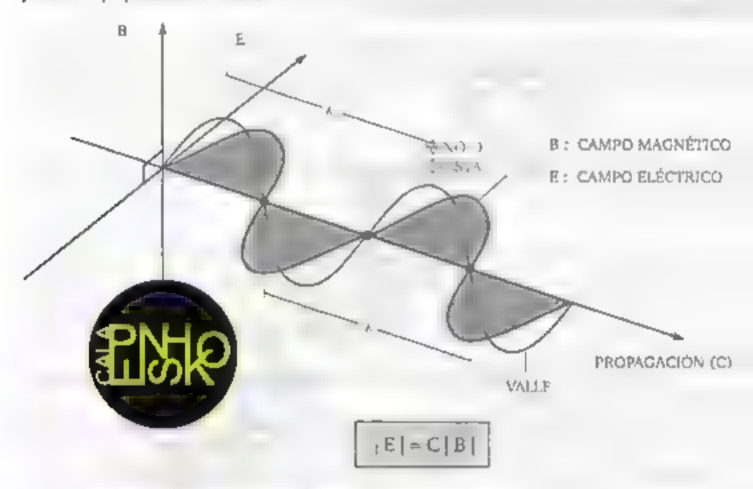
Hoy en dia se conoce que la energia no se emite de forma continua lo que es la base de la física moderna o "cuántica" que explica satisfactoriamente los fenómenos atómicos.



## RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS (REM)

La radiación electromagnética es un upo de energia que se propaga de forma ondulatoria, por medio de una onda electromagnética (OEM) el cual se diferencia de una onda mecanica porque no requiere necesarismente de un medio material para transmitirse pudiendolo hacer en el vacío a la velocidad luz (C).

Las ondes electromagnéticas se producen por oscilaciones (perturbaciones) de campos magnéticos y eléctricos perpendiculares entre si



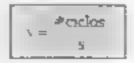
Ibda onda en genera, se caracteriza por los términos siguientes

## Longitud de onda (λ)

Nos indico el tamaño de onda, relativo a la distancia entre dos crestas consecutivas se le denomina también ciclo a oscilación. Se expresa en metros (m) milametros (mm), manómetros (nm)

## · Frequencia ( v )

Nos indica e, numero de cicios u oscilaciones (/) que pasan por un punto en un segundo, siendo so unidad el hertz (s<sup>-1</sup>, Hz)







#### · Velocidad ( v )

Nos indica-a rapidez de propagación de la onda-lo cual depende del medio, siendo esta en el vacio igual a la verocidad luz (C: 3-10<sup>8</sup> m/s).

En toda onda su frecuencia y iongitud son inversamente proporcionales y se relacionan según

## ENERGÍA DE ONDA ELECTROMAGNÉTICA

Para explicar la radiación eminda por la materia bajo la acción del calor (radiación del cuerpo negro) Max Planck, en 1900, enunció la siguiente hipotesis. La energia de tas diferentes radiaciones que emite el cuerpo negro está formada por pequeños paquetes o cuántos de energia y se cumple que

$$E = h \cdot v$$

donde E es la energia dei cuanto, y la frecuencia de la radiación y li una constante denominada constante de Planck que yple:

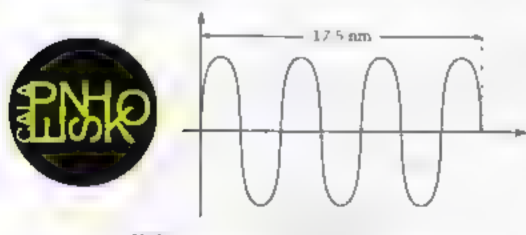
$$h = 6.624 \cdot 10^{-34} J_{-1}$$

La hipótesis de Planck permite una conclusión inmediata la energia de la radiación electromagnética no es continua, sino que esto formada por pequeños cuantos de energia. E cuanto es la cantidad mínima de energía que puede transportar una radiación, se puede tener 1. 2. 100 o 100 000 cuantos pero no se pueden tener 2,5 o 3,7 cuantos de energia. Esta idea se expresa diciendo que la energia está cuantizada.

El efecto fotoeléctrico explicado por Einstein y el efecto Compton vinieron a corroborar la exactitud de la hipótesis de Planck.

Este gran descubrimiento demuestra la naturaleza discontinua de las radiaciones e entromagneticas como la uz. confirmado años después a partir del "efecto fotoeléctrico" "efecto Compton"

**Ejemplo:** Un aparato de rayos X produce ondas cuy as caracteristicas se indican en la gráfica siguiente:



Hadar

- Su longitud de onda
- II. Su frecuencia



Resolución: 1. De acuerdo a la gráfica observamos que en distancia total de 17,5 nanometros se cuentan 3,5 longitudes de onda, mego:

$$3.5 \lambda = 17.5 \text{ nm}$$

$$\lambda = 5 \text{ nm}$$

$$\lambda = 5 \cdot 10^{-9} \text{ m}$$

II Para hallar su frecuencia empleamos la relacion

$$v = \frac{3.0 \cdot 10^8}{5.0 \cdot 10^{16}} \frac{\text{m/s}}{\text{m}} = 6.0 \cdot 10^{16} \text{s}^{-1}$$

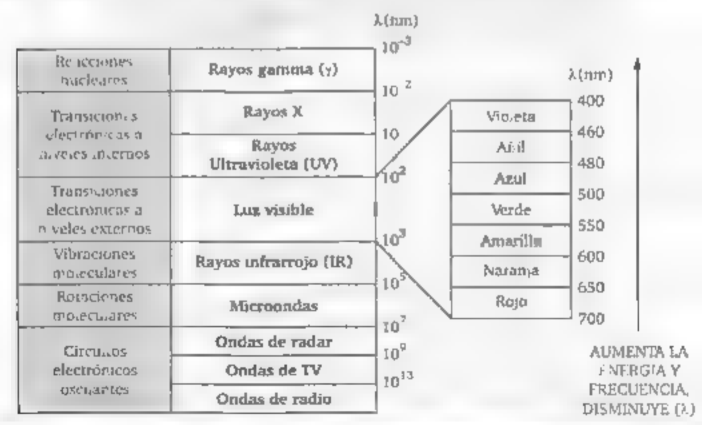
$$\Phi = 6.0 \cdot 10^{16} \text{Hz}$$

III La energia de sus fotones lo hal-amos de:

E = hv  
E = 
$$6.62 - 10^{-34} \text{J} \cdot \text{s} - 6.0 \cdot 10^{16} \text{s}^{-1}$$
  
 $\Rightarrow E = 3.972 \cdot 10^{-17} \text{J}$ 

#### ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO TOTAL

Agrups a todas las ondas electromagneticas conocidas, ordenándolas según su energia frecuencia y longitudes de onda, tenemos.



# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021





 En cuanto a los colores básicos de la luz visible se obtienen al hacer pasar luz bianca sobre un prisma y estos al reflejarse sobre los objetos determinan su coloración.

# IV. MODELO ATÓMICO DE BOHR

En 1913 N'els Bohr propone su modelo atómico para el átomo de Hidrógeno (atomo de un sólo electrón), también para los hidrogenoides donde umáca conceptos de la fisica clasica y la teoría cuántica con la final das de corregir el modelo de Rutherford.

En este modelo matematico basado en el modelo pianetario de Rutherford, el electron solo puede moverse en órbitas definidas donde su momento angular (mvr) es un matiplo entero (n) de h/2π, además considero a dicha orbita como un nivel estacionario de energia donde el electrón no absorbe ni emite energia ya que esta se encuentra cuantizada, con esto logita explicar la estabilidad atómica (explica por que no ocurre el colapso atómico de Rutherford). Otro logico significativo es el poder explicar los espectros del Hidrógeno mediante los saltos o transiciones electronicas.

El desarro, lo de este mode lo permite calcular para el electrón los siguientes términos

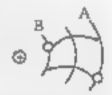
Primer Postulado	Radio de la crit ta electronica (r <sub>n</sub> o k <sub>o</sub> )	$R_n = 0.53 \text{Å} \cdot \text{m}^2$
Segundo Postulado	Ve ocidas de electron er nna orbita (v <sub>n</sub> )	$v_{b} = \frac{2.2 \cdot 10^{b} \text{ m}}{0} \cdot \text{s}$
Tercer Postulado	Energia de la 645 ta electrónica (E <sub>n</sub> )	E <sub>n</sub> 13 6eV
Carro Postulado	Energia absorbida o emitida en los saltos electronicos (AE)	AE = E <sub>a</sub> - E <sub>b</sub>

Donde

n Numero de 6rbita (n = 1 mvel basal n > 1 órbitas excitadas)

A---- B: emite energia.

B --- A: absorbe energia.



Ejemplo:

El electron en el átomo de Hidrogeno se encuentra en la órbita excuada n=4, de acuerdo a esto hallar

- I. El radio de dicha orbita en amstrong A (1A = 10 10 m)
- II La velocidad de, electrón en dicha órbita
- III La energia del electron en dicha órbita en electronyolho.

IV. La energia del fotón emitido cuando el electrón retorne al ruvel basal.



Resolución: 1 El radio de la órbita lo determinamos de:

$$R_n = 0.53 \text{ Å} \cdot \text{m}^2$$

$$R_4 = 0.53 \text{ Å} \cdot 4^2$$

Il La velocidad del electrón en dicha orbita lo determinanos de

$$v_{p} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 10^{6} \text{ m/s}}{n}$$

$$v_{4} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 10^{6} \text{ m/s}}{4}$$

$$V_d = 5.5 \cdot 10^5 \text{ m}$$

III La energia del electrón en dicha órbita es-

$$F_{8} = \frac{13.6 \text{ e V}}{n^{2}}$$

$$E_{4} = \frac{13.6 \text{ e V}}{4}$$

$$E_{8} = -0.85 \text{ e V}$$



IV La energia emitida cuando el electron retorne ai nive basal n ~ 1 es

$$\Delta E = E_4 - E_1$$

$$\Delta E = \frac{13.6 \text{ eV}}{4^{\circ}} \left( \frac{13.6 \text{ eV}}{1^2} \right)$$

$$\Delta E = 12.7 \text{ eV}$$

# ESPECTROS ATÓMICOS DEL HIDRÓGENO

Se denomina espectros a los registros que dejan los fotones al impresionar láminas fotográficas, en el caso de los espectros atómicos representan un conjunto de lineas que pueden ser de absorción (lineas escuras sobre fondo illuminado) o emision (lineas brillantes sobre un fondo oscuro). Para el hidrógeno atómico se producen de la siguiente manera.

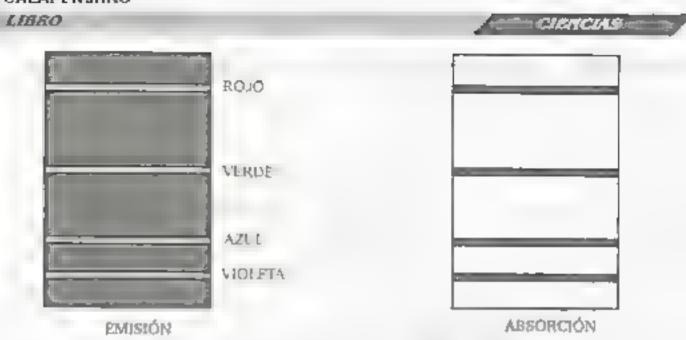
#### De Emisión

Chando el Hidrógeno arómico es sometido a altos voltajes (5 000V a 10 000V) los ejecurones de los átomos se excitan tras adándose a nivejes superiores para luego retornar emitiendo az.

#### De Absorción.

Cuando se bace pasar luz bianca sobre el gas Hidrógeno atómico, absorbiéndose fotones de luz de forma selectiva.





Cada elemento químico presenta su propio espectro de absorción o equisión por la que este registro se emplea para identificarlos



### series espectrales en el átomo de hidrógeno

De acuerdo al modero atómico de Bohr los diferentes saltos electrónicos en el atomo de Hidrógeno generan la emision de fotones que se pueden registrar y ordenar en una lista de espectros según.

SERIE ESPECTRAL	NIVEL INICIAL (n <sub>i</sub> )	NIVEL FINAL (D)	región de espectro
Lyman	2, 3, 4, 5 , *	1	Ultravioleta
Baltner	3, 4, 5 6. ×	2	Visible
Paschen	4, 5, 6, 7 , ±	3	Infrarrojo cercano
Brackett	5, 6, 7 8, , =	4	Infratrojo medio
Pfund	6. 7, 8, 9 , =	5	Infrarrojo lejano

Donde la longitud de onda de los fotones emitidos se determina a partir de la siguiente relación

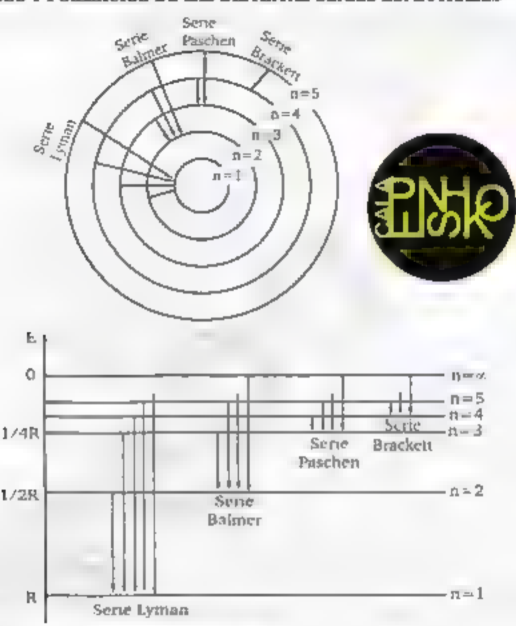
n,: nives de llegada. n<sub>i</sub> nivel de partida.

$$\frac{1}{4} = R_{e4} - \frac{1}{n_e^4} = \frac{1}{n_e^5}$$

R<sub>H</sub> 109678 cm '



#### SALTOS ELECTRÓNICOS Y PORMACIÓN DE LAS DISTINTAS SERIES ESPECTRALES



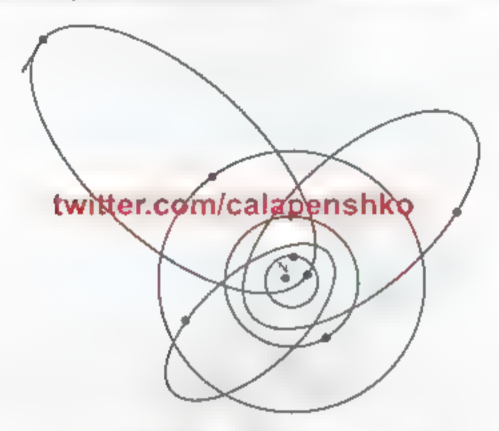
# LIMITACIONES DEL MODELO ATÓMICO DE BOHR

- Es apacable soto al atomo de Hidrógeno y las especies hidrógenoides que son iones de un soto electrón; por ejemplo: <sub>2</sub>He<sup>+1</sup>, <sub>3</sub>Li<sup>+2</sup>
- No explica el efecto Zeeman que consiste en el desdoblamiento de las lineas espectra es en presencia de un campo magnetico, lo que tiempo después demostraria la existencia de subniveles de energia (Sommerfel 19, 5 órbitas electrónicas elípticas)

Sommerfeld trato de resolver estas dificultades introduciendo modificaciones al modelo consideró orbitas elipticas que el electron giraba alrededor del centro de gravedad del sistema nucleo electrón, resolvió las ecuaciones del movumento del electron, introdujo nuevos niveles cuánticos para subniveles de energía.



Aunque estas modificaciones consignieron algunos resultados, las discrepancias entre el modelo y los resultados experimentales se continuaron acumulando, sin contar los fracasos en todos los intentos que se hicieron para interpretar el modelo atómico del helio.



Sommerfeld introdujo las órbitas eapticas.

La recopilación de lo mejor de los modetos alomicos expuestos así como el desarrol o de teorias fisicas y maleitáticas más complejas como la que admite la existencia de los órbitales atómicos y el movimiento ondulatorio del electrón nos llevará al desarrodo del modelo atómico actual "mecapocuántico" que será visto en el capitulo siguiente.



# QUÍMICA :

# APLICACIÓN



 La idea del átomo que teman los antiguos griegos era de.

Rpta.:

- En el modelo atómico de Datton el átomo se considera;
  - Una partícula indivisible,
  - Está formado por electrones.
  - Posee un núcleo atómico.

Rpta.t..

3. Afirmó que el átomo es una esfera de carga eléctrica positiva en cuya superficie se encuentran incrustados los electrones negativos a modo de "budío con pasas";

Rpta.:..

- Sobre el modelo atómico de Rutherford, indique la verocidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
  - I. Su modelo se asemeja al sistema planetario en manuatura.
  - El átomo posee un múcleo donde se encuentran los protones.
  - Son partes del átomo: electrones y núcleo positivo.

Rpta.:.....

 Cierto dispositivo electrotuco emite ray os "X" cuya frecuencia es de 10<sup>17</sup> Hertz, Halle la longitud de onda (en nm) de esta radiación.

Rpta.

6. En el espectro electromagnético total los rayos cósmicos son los que poseen la mayor energía, el origen de estas radiaciones es:

Rpta.:

7 En el rango de la luz visible and que ai color que posee la menor y mayor longitud de onda respectivamente para sus fotones.

Rpta.:..

- & Sobre el modelo atómico de Bohr, identifique las afirmaciones correctas.
  - Se aplica al átomo de hidrógeno.
  - Considera la existencia de niveles estacionarios de energía.
  - El átomo está formado por protones, neutrones y electrones.

Rpta.: ......

 £n el ámmo de hidrógeno ha la el radio (en À) de la tercera orbita electrónica.

Rpta..

10. En el átomo de hidrógeno halie el contenido de energía (en eV) de la órbita estacionaria n = 5.

Rpta.:



# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Respecto a la teoria attornea de Dallon, indicar verdadero (V) o faiso (F)

- Considera a, electrón como componente dei átomo.
- 11 Hoy en dia se acepta la aformación que todos los áltomos de un mismo elemento son identicos entres:
- III Considerado al atomo indestructible

A, VEV

BIFFA

CLAAAA

D) FVE

I) FFF

#### Resolución:

Analizando las afirmaciones tenemos.

f FALSO El átomo de Dalton es divisible esto quiere decir que no

posce partes ni componentes.

II. FALSO Hoy en dia se conoce la existencia de los isótopos que son

átomos del mismo elemento que son diferentes entre si.

III VFRDADERO Considero al átomo indestructible por más violenta que sea el

proceso donde participe

CLAVE B

#### PROBLEMA 2

De as afirmaciones indicar lo incorrecto

- In la teoria de Dalton se considera el peso del ácemo una propietad medibie.
- II E atomo de Datini es and visible.
- III. Accepta ai existencia de las moideula. II, y O.

A, Só o I Da I v III BINT

C Soro II F i Solo II

#### Resolución:

De acuerdo a las afirmaciones tenemos

I VERDADERO Dalton otorgo a sus átomos propiedades medibles como la

masa y el peso atómico, lo que hace a este modeio

comprobable experimentalmente.

II VERDADERO El átomo de Dalton es una esfera compacta por lo que es

indivisible

III. FALSO En la teoria de Daltón, solo los átomos de elementos

diferentes reaccionan para formar compuestos no acepta la

existencia de las moleculas de H<sub>2</sub> y O<sub>2</sub> de átomos iguales

CLAVE B

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUIMICA

#### PROBLEMA 3

De l'estudio de rayos catodicos se concluyó que eran flujo de particulas que hoy en dia corresponde a:

A) Protones

B. Neutrones

C) Amones

D Electrones

F) Pos trongs

#### Resolución:

El rubo de descarga se empleo para estudiar las características y propiedades de los rayos catodicos, es decir la electricidad, que juego se supo que eran un flujo de particulas de carga negativa a los que denominaron electrones.

CLAVE, D

#### PROBLEMA 4

En relacional modele atomico de l'horsson, indicar verdicero (V, o falso (F

Considera al atomo como un sistema ejectricamen e neullo.

Il El átomo es una estera de cargo electrica nevativa.

III. Su modelo considera la existencia del nucleo atomico

A) VEF

D) FFF

B) VVV

C) VPV

E) FVP

#### Resolución:

Analizando las proposiciones tenemos.

VERDADERO En el átomo de Thomson la carga eléctrica de la esfera positiva se equilibra con la carga eléctrica negativa de los electricas d

electrones, de ras manera que se tiene un sistema neutro.

Il FALSO El atomo es una esfera compacta con carga eléctrica positiva

uniformemente distribuida.

Il FALSO El unico componente del átomo que se considera en este

modelo es el electrón.

CLAVE. A

#### PROBLEMA 5

Considerando las proposiçiones, indicar ao incorrector

En el mode o de Thomson los electrones se mueven en orbitas circulares

II L'atomo se Thomson contiene partieu as.

III É modero de budan con pasas explica la ronización de los áliomos.

A) Sólo I

D) HyEl

B) Iy 🛛

C) Sólo II

E) 1 y 111

### Resolución:

De acuerdo con las proposiciones tenemos:

FALSO

En el átomo de Thomson los electrones se encuentran incrustados en la superficie de una esfera positiva.

# team CALAPENSHKO LIBRO Resolución: VERDADERO El átomo de Thomson posee un componente que es el electron. III VERDADERO El modelo atómico de Thomson explica las propiedades eléctricas del átomo así como su ionización. CLAVE: A PROBLEMA 6 En el famoso experimento de la lámina de ora un pequeño grupo de particulas alta. se desviaban o rebo laban al acerdanse al nucleo atomico debido a grie este es-A, Cast vácio B. May posturente. O Dr a ta aemadad. D) De cargo positiva F) Mey pesselo Resolución: Las particulas aifa equivaien a nucleos del ciemento Helio ( [He) por lo que presenta carga eléctrica positiva, el hecho de que algunas de estas particulas se desviaran o rebotaran se debe a que en su trayectoria sobre el átomo se encontraron con una zona muy pequena que también presentaba carga e éctrica. positiva y esta era el nucleo atómico. CLAVE, D. PROBLEMA 7 Respecto al mode o atomico de Raine ford indicat seruntero (V. o faiso (F) Considera a, atomo como en sillena e os vacio-If I haveled atomico exposit vo porque con iene a his protones. III Los ejectrones se mueven en orbitas circulares CIVE A) VVV B, VFV D) FVV E) VVF

#### Resolución:

#### Analizando las proposiciones tenemos:

VERDADERO Del experimento de la lámino de oro Rutherford concluyó que el átomo es casi vacio formado por un nucleo muy pequeño y

los ejectrones se imperien a su altededor a grandes distancias.

II FALSO Los protones se descubren en 1919 pempo después de que

Rutherford propusiera su modelo, en ese tiempo se afirmaba

que el médeo era compacto (sin partes)

[]] VERDADERO Los electrones se mueven en orbitas circulares y concéntricas.

arrededor del mucieo atómico.

CLAVE B



#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINKA

#### PROBLEMA 8

De as proposiciones undicar lo incorrecto:

El mode, de R. therford exprica lass abridad atómica

II Se conoce ai modeio de Rutherford como el sistema planetario.

III El experimento de la fim ha di oro trae como consecuencia el descrabirmiento des electron.

A)	Suio (	
D)	Lyttt	

#### Resolución:

1 FALSO

Al considerar como válido el modeio planetario de Rutherford, se debia considerar también el "colapso atómico", cosa que no ocurria no pudiendose explicar el porque

li VERDADERO

El modeio atómico de Rutherford se considera como el sistema solar en miniatura o del sistema planetario.

III FALSO

Como resultado del experimento de la lámina de oro se descutivo el nucleo atonuco y no del ejectrón

CLAVED

#### PROBLEMA 9

Respect a as the terrestro magneticus indicat verdadero VI afalse (F.

Describet espect symble mas energes cales el rojo

Il St on the tree needs also free leneral

III for a espectro electromagnetico i tral los ravos gamma poseça - menor longitud de onda

$\Lambda_x$	FFV
Di	$\mathbb{F}^{V_{\mathbb{F}}}$

## Resolución:

En relación a las afirmomones tenemos

[ EALSO

Dentro del espectro de la luz visib e, la radiación de mayor energia y frecuencia por tener menor longitud de onda es c. violeta.

II. FALSO

De acuerdo a la teoria cuantica de Max Planck la energia de los fotones o cuantos de una onda electromagnética es proporciona, a su frecuencia e inverso a su longitud de onda

$$E = h \times v = \frac{h \times C}{\lambda}$$

III. VERDADERO

En el espectro electromagnético total la radiación de mayor energia y frecuencia, son los rayos gamma.

CLAVE A

LIBRO

PROBLEMA 10 Una estación de radio em relondas cuya longia de de 300m. Hanar la frecuent a de dicha onda (1 Minz = 10° Hz)

Resolución:

La onda de radio del problema posee una longitud de onda de  $\lambda = 300 \text{ m}$ 

Su frecuencia la haliamos a partir de la siguiente relacion

$$v = \frac{C}{A}$$

$$v = \frac{3.0 \times 10^{5} \text{ m/s}}{300 \text{m}} = 10^{6} \text{ s}^{-1} = 10^{6} \text{ Hz}$$

$$v = 1 \text{MHz}$$

CLAVE, E

PROBLEMA 11 Un despositivo remoto contro remota comite ondos le rayas infrarrojus a tyn

Resolución:

La freguencia de cicha radiación infrartoja es.

$$y = 2.5 \times 10^{14} \, \text{Hz} = 2.5 \times 10^{-4} \, \text{s}^{-1}$$

Su longatud de onda la hai lamos a partir de la seguiente relación

$$\lambda = \frac{C}{v}$$

$$\lambda = \frac{3.0 \times 10^{8} \text{ m/s}}{2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}} = 1.2 \times 10^{-6} \text{ m}$$

$$\lambda = 1.2 \times 10^{-6} \text{ m} \times \frac{10^{19} \text{ m}}{10^{-9} \text{ m}}$$

$$\lambda = 12000 \text{ nm}$$

CLAVE C

PROBLEMA 12 El nucieo atomico del cobarto municiavo. Co - 60) emite rayos gamma cuya inngitud de onda es de 62. 10 nm. «Cua: es la energia asociada a sus fotones?

Resolución:

La longitud de onda de los rayos gamma es:

$$\lambda = 6.62 \times 10^{-3}$$
 nm

$$\lambda = 6.62 \times 10^{-3} \text{ nm} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \text{ nm}} = 6.62 \times 10^{-2} \text{ m}$$

La energia de sus fotones lo determinamos según

$$E = \frac{h \times C}{\lambda}$$

$$E = \frac{6.62 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot 5 \times 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.62 \times 10^{-12} \text{ m}}$$

 $E = 3.0 \times 10^{-14} \text{ J}$ 

CLAVE: A

PROBLEMA 13

Un foco que contrene un gas en su arter or em te luz al ser calemado, al analizar sus fotones se encuentra que estos poseen una energia de 3 10<sup>-10</sup> J. ¿Cuál es el color de la luz em lida.

A amaria.
D az .

B) anaranjada

Cyrejo Flyeide

Resolución:

Los fotones emindos por este foco poseen una energia de

$$E = 3.0 \times 10^{-19} J$$

Para identificar el color de la luz emitida debemos hallar la longitud de undo de los fotones, según:

$$E = \frac{h \times C}{\lambda}$$

$$3 \cdot 10^{-19} \text{ J} = \frac{6 \cdot 62 \times 10^{-14} \text{ J} \times \text{s} \times 3.0 \times 10^6 \text{ m}}{\lambda}$$

$$\lambda = 6.62 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\lambda = 6.62 \times 10^{-7} \text{ m} \times \frac{1 \text{ nm}}{10^{-9} \text{ m}} = 662 \text{ nm}$$

Observando las longitudes de onda del espectro electromagnético total eficontramos que corresponde a sa luz anarunjada

CLAVE: B

PROBLEMA 14

Los fotocestas de uma carculadora solar recepcionan durante una hora una entrgia tota de 6.62. Il debido a que impacian sobre el fotones cuya longitud de onda es de 300 nm. Hahar el numero de fotones que me den sobre las fotocéstas.

A, 103

B 10°

C) 10°

 $D) 10^2$ 

F) 10

LIBRO

1011111011111

Resolución:

Cada foton que impacta sobre las fotocélulas poseen una longitud de onda de:

$$\lambda = 300 nm$$

$$A = 300 \text{ nm} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \text{ nm}} = 3.0 \times 10^{-7} \text{ m}$$

La energia de cada uno de estos fotones lo hallamos de

$$F = \frac{h \times C}{\lambda} = \frac{6.632 \cdot 10^{-34} \text{ J} \times s \times 3.0 \times 10^8 \text{ 3.0} \times 10 \text{ m}}{3 \times 10^7 \text{ m}}$$

$$E = 6.62 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

Pero como la energia total absorbida es de

$$E_T = 6.62 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

El número de fotopes lo hallamos de.

#Folones = 
$$\frac{E_T}{E} = \frac{6.62 \times 10^{-13} \text{ J}}{6.62 \times 10^{-7} \text{ J}}$$

PROBLEMA 15

En relacion al modele at improve Bohr, indicar veguado o (Mio Fiso II)

- cornece conode at moreoge Rabe 1 4
- Considera, a grastencia de niveres estacionaros de energia.
- III Se puede apricar rena jeuer por ela opini

A, WI

D, WV

B) VFF

CLEFF

EHIVE

Resolución:

Considerando las afirmaciones tenemos

VERDADERO Al considerar fundamentos de la teoria cuantica de Planck

resuerve el problema del "colapso atómico", logrando

explicar la estabilidad atómica.

Afirma que el ejectrón se miseve en invejes estacionarios de ener-JI. VERDADERO

gia y mientras se encuentre aqui no absorbe fu emite energia.

El modeto atómico de Bohr se desarrolla solo para el átomo de III FALSO

hidrógeno (posec un solo electron) y las especies hidrogenoides, no se apaca a átomos poli electrónicos.

CLAVE A

En e atomo de Hidrogeno hadrar la distancia de separta un que existe entre el PROBLEMA 16 n velbasary e tercer nave-

A18 44 Å

B 4.24 Å

C 5.43 Å E) 7,21 Å

D) 3 11 Å

Resolución:

La distancia entre el nivel basal (n=1) y el tercer nivel (n=3) se determina en funcion a sus radios, el cual se determina según

$$R_n = 0.53 \text{ Å} \times \text{m}^2$$

Se cumple:

$$D=R_3-R_1$$

$$D = 0.53 \text{ Å} \times 3^2 - 0.53 \text{ Å} \times 1^2$$

CLAVE: B

PROBLEMA 17

El electron en el atomo de Bohr se encuentra en una orbita girando a una verocidad de 4.4. 10<sup>3</sup> m. s. Hallar el radio de dicha orbita.

Resolucións

La velocidad del electrón en una órbita "n" es

$$v_n = 4.4 \times 10^5 \, \text{m/s}$$

Para avenguar que órbita es, reemplazamos en:

$$v_n = \frac{2.2 \times 10^6 \text{ m/s}}{n}$$

$$4.4 \times 10^6 \text{ m/s} = \frac{2.2 \times 10^6 \text{ m/s}}{n} \Rightarrow \Phi = n = 5$$

Finalmente hallamos el radio de esta órbita de:

$$R_n = 0.53 \text{ Å} \times \text{n}^2$$
 $R_n = 0.53 \text{ Å} \times \text{S}^2 = 13.25 \text{ Å}$ 

CLAVE, C

PROBLEMA 18

En el alomo de Bohr el electron se encuentra en una órbita cuyo radio es 19.08  $\mathring{\Lambda}$  a Cuol es la energia de di cha orbita?

Resolución:

El radio de una órbita "n" desconocida es

$$R_0 = 19.98 \text{ Å}$$

Para hallar el numero de órbita reemplazamos en

$$R_n = 0.53 \text{ Å} = n^2$$

$$n^2 = 36$$
  $rac{1}{2}$   $n = 6$ 

Por lo que la energia de dicha órbita electrónica es

$$E_n = \frac{13 \text{ GeV}}{n^2}$$

$$E_n = -\frac{13.6 \text{ eV}}{6^2}$$

$$E_n = -0.38 \text{ eV}$$

CLAVE A



#### PROBLEMA 19

Hahar la energia del foton emitido coasi lo el electron en el átomo de Hidrógeno. retorne del cuarto nivel al segundo nivel.

#### Resolución:

E. electron en el atomo de hidrogeno desarroda el siguiente solto n = 4 a p = 2, por lo que se enute energia cuyo va or lo determinaçãos de

$$\Delta F = F_4 - E_2$$
  
 $\Delta F = \frac{13.6 \text{ eV}}{4^2} = \frac{13.6 \text{ eV}}{2^2} = \Theta - 2.55 \text{ eV}$   
 $\Delta E = 2.55 \text{ eV}$ 

## PROBLEMA 20

De tos signicidos a los electronicis, efercial se el membranity i

B) 
$$n = 6 = n = 3$$

$$E) n = 4 a n = 1$$

## Resolución:

Para identificar que foton es más energetico, avenguamos a que sene espectra репересеп.

n · 6 a n = 3 n · 5 a n = 3	Paschen	Infrarrojo
n = 4 a n = 2 n = 3 a n = 2	Balmer	Visible
n = 4 a n = 1	Lyman	Ultravioleta

Luego el último salto es más energético.

CLAVE E

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- En relación al modelo atómico de Dalton, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Considera al átomo indestructible por más violenta que sea la reacción doude participe.
  - Los átomos se combinas para fortsar compuestos.
  - Todos los átomos presentan el mismo peso
  - A) PVV
- B) VVF
- C) VVV

D) FVF

- E) VFV
- La afirmación de Dahon que sodos los átomos de un mismo elemento son idénticos entre si, niega la existencia de:
  - A) Los pesos atómicos
  - B) Los compuestos quimicos
  - C) La división del átomo
  - D) Los isótopos
  - E) Los iones
- Respecto a la teoria atómica de Daltón, lo incorrecto es
  - Los átomos de los elementos diferentes se diferencian en masa y volumes.
  - En las reacciones químicas excite un reordenamiento de los átomos
  - III. Los átomos de un mismo elemento se pueden combinar para formar moléculas como el O<sub>3</sub>.
  - A) Sólo 1
- В) 1 у П
- C) Sólo II

D) ll y lll

- E) Sólo III
- 4. Los rayos catódicos son flajos de particulas que viajan en unea recta desde el catodo bacia el ánodo, corresponden a:
  - A) Aniones
  - B) Cationes
  - C) Protones
  - D) Electrones
  - E) Neutrones

- El tubo de descarga que produce rayos catódicos base de los fluorescentes actua es fue construido por:
  - A) J. Thomson
  - B) E. Rutherford
  - C) W. Crookes
  - D) G. Stoney
  - E) N. Bohr
- El estudio y análisis de los rayos catódicos antecedió al modelo atómico de:
  - A) J. Thomson
  - B) E. Rutherford
  - C) J. Dalton
  - D) A. Sommerfeld
  - E) N Bohr
- 7 En relación al modelo atóm co de J. Thomson, Indicar verdadero (V) o fa.so (I·)
  - Se desarrolla teniendo como base el descubrimiento del electrón.
  - Expues la neutralidad eléctrica del átomo, así como la producción de rayos catódicos.
  - II La atomo es una esfera pasa, va debido a la presencia de los protones.
  - A) FFV
- B) FFF
- C) VVV

b) FVV

- E) VVF
- ân 1897 se le asigna descubnidor det electrón a J. Thomson debido a que logra medir pura dicha particula la relación:
  - A) carga-volumen
  - B) masa-volumen
  - C) carga-tamaño
  - D) mass-velocidad
  - E) carga-masa

# team CALAPENSHKO

CIERCIAS

- De las proposiciones respecto al modelo atómico de Thomson, indicar lo incorrecto:
  - t. Su modelo de "Budin con pasay" considera al áromo como una esfera de carga negativa.
  - E. áromo es divisible ya que uno de sus componentes es el electrón.
  - III. La neutralidad eléctrica del átomo se debe a que: #e = #p\*
  - A) VFV D) VVV
- B) FVF
- C) VVF
- E) FFV
- En 1909 se desarrolla el famoso experimento de la "láriuna de oro", el cual trae como consecuencia el descubrimiento del:
  - A) Lectrón
  - B) Protón
  - C) Núcleo atómico
  - D) Neutrón
  - E) Colapso atómico
- Respecto al experimento de la lámina de Oro, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se emplearon como proyectiles a los electrones para colisionar con una lámina de oro.
  - II Se observé que la totalidad de las partículas alfa atravesaban la sămete.
  - Se comprobó que el átomo no era como suponía J. Thomson.
  - A) FFV
- B) VVF
- C) FVF

D) VVV

- E) VFF
- 12. Al descubrirse el núcleo atómico, se concluyó que el átomo es un sistema casi vacío, ¿Cuántas veces más pequeño es el núcleo respecto al átomo?
  - A) 100
- B) 1 000
- C) 10 000

D) 100 000

E) 10

- 13. En relación al modelo atómico de Rutherford, Indicar lo incorrecto:
  - Su modelo se asemeja al sistema planetario.
  - Considera la existencia de un núcleo atómico muy pequeño, compacto y de carga positiva.
  - Considera como partículas componentes del átomo al electrón, protón y neutrón.
  - 1 alò2 (A
- B) [v[[
- C) II y III

D) Sólo III

- E) ly III
- Respecto al modelo de Rutherford, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - El átomo es un sistema dinámico conformado por un núcleo central y electrones orbitando de forma circular
  - Explica la estabilidad atómica, es decir por que los electrones no emiten energia en su movimiento
  - III. Explica los espectros atómicos.
  - A) VFF
- B) VFV
- C) FVF

D) VVV

- E) FFF
- Ordenar de forma eronológica Jos siguientes eventos históricos.
  - Descubrimiento del núcleo atómico.
  - il. Modelo atómico de Dalton.
  - Determinación de la relación carga / masa del electrón.
  - IV Modelo atómico de Rutherford.
  - A) L II, III IV
- B) II, III, I, IV
- C) II, IV, I, III
- D) III, I, II. IV
- E) IV, U1, U, I
- 16. Al calentarse un cuerpo este emite ondas de ravos infrarrojos cuya longitud es de 1500nm. Hallar la frecuencia de dichas hondas.
  - A) 2,0 1014 Hz
- B) 5,0 10<sup>10</sup> Hz
- C) 8.0 1011 Hz
- D) 3,0.1015 Hz
- E) 9,0 . 10<sup>10</sup> Hz

#### FORDO EDITORIAL RODO

- Respecto a la radiaciones electromagnéticas, indicar (V) o falso (F)
  - Viajan de forma ondulatoria y requieren de un medio material para propagarse.
  - Su energia es directamente proporcional a su frecuencia.
  - III. Su energia se transmite de forma continua.
  - A) VVV D) FFF
- B) VFV
- C) VVF E) FVF
- La luz naranja proveniente de los focos de Socio poseen una longitud de onda de 600nm. Haliar su frecuencia.
  - A) 2,0.10<sup>14</sup> Hz
- B) 4.0. 1015 Hz
- C) 7,0.10<sup>11</sup> Hz
- D) 2,0.1010 Ha
- E) 5,0, 1014 Hz
- Cierta estación de radio de la banda "FM" emite señales cuva frecuencia es de 10 x 10<sup>4</sup>.
   Hz. Hallar su longitud de onda en kilómetros.
  - V)3
- B) 30
- C) 300

D) 0,3

- E) 3000
- 20. Un radio telescopio detecta señales de radio del espacio a un ritmo de 6 . 10<sup>16</sup> oscilaciones por minuto. Hallar la longitud de onda de dichas señales.
  - A) 300 nm
- B) 400 nm
- C) 500 nm

D) 800 nm

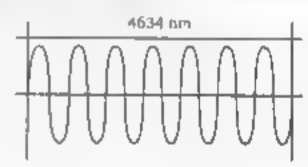
- E) 100 nm
- 21. Una antena de radio emite señales con una frecuencia de 3 MHz, mendo captados por un radio receptor a una distancia de 10 km Hadar el número de longitudes (ciclos) de onda en dicho espacio.
  - A) 1000
- B) 10000
- C) 100

D) 5000

E) 500



- 22. Cierto aparato emisor de rayos X produce fotones con una longitud de onda de 10 Å. Hallar la energia asociada a un millón de dichos fotones.
  - A) 7. 10<sup>-14</sup> J
- B) S 20<sup>-12</sup>J
- C) 4.10<sup>-0</sup> J
- D) 2, 10<sup>-10</sup> J
- E) 8 10-11 J
- 23. Las nucroondas empleados en las cucinas rápadas emiren ondas cuya longitud es de 3 × 10<sup>5</sup> mn. Hallar la energia de sus fotones.
  - A) 6,62.10<sup>-30</sup>J
- B) 6,62, 10<sup>-10</sup> J
- C) 6,62.10-18 J
- 8) 6.62 10 <sup>26</sup> J
- E) 6 62 10 22 J
- De acuerdo con la gráfica siguiente para una onda electromagnética. Hallar in energía de sus forones.

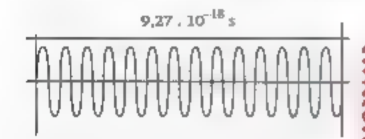


- A) 3.10-19 J
- B) 2 10-18 J
- C) 4. 10<sup>-15</sup> J
- D) 2 10-20 J
- E) 8. 10-21 J
- 25. En cierto experimento de laboratorio al calentar a altas temperaturas el vapor de un metal se observa la emisión de fotones cuya energía es de 6,62 . 10<sup>-20</sup> J. Ha Jar la longitud de onda de dichos fotones.
  - A) 3000 nm
- B) 5000 nm
- C) 1800 nm
- D) 780 nm
- E) 4500 nm

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

26. Consideremos la signiente grafica de una onda electromagnetica. Hailar la energia asociado a sus forones:



- A) 10<sup>-10</sup> J
- B) 10<sup>-16</sup>J
- C) 10<sup>-15</sup> J

D) 10<sup>-10</sup> J

E) 10<sup>-12</sup>J

27 Respecto al espectro electromagnetico total, indicar verdadero (V) o falso (F)

- Los rayos infrarrojos y las microondas se denominan herizianas.
- I Los rayos X y los ultravioleta se producen a partir de reacciones nucleares.
- Ji. La lux visible abarca la región del espectro comprendido entre los 400 nm basta los 700 nm.
- A) FVV
- 8) VFV
- C) FVF

D) VVV

E) FFF

 Ordenar de acuerdo a la energia creciente de los fotones a las siguientes ondas electromagnéticas.

- Microondas
- il. U travioleta
- III. Ondas de TV
- IV. Rayos ganima
- A) E II III, IV

B) III LU IV

- C) J, In, IV, I
- D) Py, U. III, I
- E) [V.III, IL.1

29. Dentro de los colores del espectro visible identificar aquella que posee mayor longitud de onda:

- A) naranja
- B) violeta
- C) amarillo

D) azul

E) verde

 Un foco emite luz de cierta coloración cuyos fotones presentan una energia de 4.05. 10<sup>-19</sup> J. Identificar el color de dicha luz.

- A) rojo
- B) azul
- C) violeta

D) amanilo

E) añi.

Un panel solar recibe luz durante un dia de funcionamiento recogiendo una energia total de 39,72 J debido al impacto de fotones cuya longitud de onda es de 1500 nm. Hallar el número de fotones que inciden en su superficie.

- A) 5,0.10<sup>18</sup> B) 7,0.10<sup>19</sup> C) 2,0 10<sup>10</sup>
- D) 3.0. 10<sup>20</sup>
- E) 8.0.10<sup>22</sup>

Se dispara sobre un aparato detector de calor luz violeta de 450 nm, si en total se tanza 2 978 - 10<sup>20</sup> fotones Hal ar la energia total registrada.

- A) 131,43
- B) 145.8J
- C) 111.17

D) 245,3 J

E) 188 7J

23. Respecto al modelo atómico de Bohr, indicar verdadero (V) o faiso (F):

- Desarrolla su modelo para el átomo de Hidrógeno.
- II Unifica conceptos de la física clásica y cuántica y corrige el modelo de Rutherford.
- III Se puede aplicar a átomos con mas de un electron.
- A) VVV
- B) FVF
- C) VYF

D) FVV

EIVER

34 El electrón en el átomo de Bohr se mueve en la órbita excitada n = 5. Hallar el espacio recorrido al dar una vuelta completa.

- A) 23.8πÅ
- B) 13.6n Å
- C) 28,8π Å

D) 33.4±Å

E) 26,5πÅ

#### FONDO EDITORIAL RODO

- De acuerdo al desarrollo matematico del modelo atómico de Bohr, indicar lo incorrecto.
  - L A medida que el electrón se aleja del núcleo su velocidad aumenta.
  - La energia de la órbita es mayor mientras mayor sea su radio.
  - III. Se emire fotones cuando el electrón realiza un salto de un nivel superior a otro inferior.

A) Sólo I	B) iyn	C) 1 y III
D) II y III		E) Sálo III

- 36. El modelo atómico de Bohr es una corrección del modelo de Rutherford bisicamente en lo concerniente al "cotapso atómico", ya que afirma que el átomo posee:
  - A) Un radio de órbita definido.
  - B) Niveles estacionarios de energía.
  - C) Salos electrónicos.
  - D) Un núcleo atómico con protones.
  - E) Órbitas electrónicas elípticas.
- J7 Hallar la distancia de separacion (en Å) entre el nivel basal y el sexto nivel de energia en el átomo de Bohr.

28. El electrón en el atomo de Hidrogeno se encuentra en una órbita excitada cuya distancia al nivel hasal es de 4 24A. Hallar la velocidad del electrón (en m/s) en dicha órbita.

La velocidad del electrón en una órbita excitada del átomo de Hidrógeno es
 2,2,10<sup>5</sup> m/s. Hallar el radio (en Å) de dicha órbita.

A) 45	B) 33	C)	56
D) 53		£)	66

40. cEn qué nivel de energia se encuentra un electrón en el átomo de Hidrógeno cuyo contenido energético es de -0,2125 eV?

A)	S	B) 6	C)	7
D)	10		E)	8

41 La energia de una órbita electrónica en el átomo de Hidrógeno es -3,4 eV Hallar la velocidad del electrón (en m/s) en diclin órbita

42. ¿Cual es el contenido de energia de la órbito electrónica en el átomo de Bohr cuyo radio es de 8.48Å?

43. ¿Cuánto de energia (en eV) debe absorber el electrón en el átomo de Bohr para trasladarse det nive, basal a, segundo nivel?

44. Estando en su nivel basal el electrón del átomo de hidrógeno absorbe un fotón cuya energia es de 13,056 eV. Hailar el nivel al cual llega.

A) 2	B) 3	C) 4
D)5		E) 6

## team CALAPENSHKO

CIBICIAS

- 45. Halar la energía (en eV) del fotón liberado cuando el electrón en el átomo de Bohr genere el salto electrónico: n = 8 a n = 5.
  - A) 0,22
- 8)0,54
- C) 0,75

D) 0,85

- E) 0,33
- 46. En relación a los espectros del atomo de Hidrógeno, indicar lo incorrecto:
  - Es de absorción cuando el electrón se traslada de un nivel superior a uno inferior
  - Los espectros de emisión se registran como líneas brillantes sobre un fondo oscuro.
  - Lil Los espectros correspond entes a la luz visible, pertenecen a la serie de Balmer
  - A) Sólo I
- B) lyll
- C) Ly III

D) li y lil

- R) Sólo III
- 47. La serie de Lyman produce fotones pertenecientes al rango ultravioleta, siendo la primera línea la transición electrónica. π = 2 a n = 1, Halar la longitud de onda del Jotón emitido. (R<sub>H</sub> = 109675 cm<sup>-1</sup>)
  - A) 150,5 nm
- B) 121,6 nm
- C) 113,3 nm
- D) 100,4 nm
- E) 110,8 nm

- 48. Estando en el quinto nivel el electrón en el átomo de Bohr recorre una distancia de 8,48Å al retornar a un nivel inferior. ¿A qué serie espectral pertenece el fotón emundo?
  - A) Lyman
- B) Balmer
- C) Paschen
- D) Vrackett
- E) Pfund
- Que transición electrónica corresponde a la serie de Brackett?
  - A) n=5 a n=2
  - B) n=6 a n = 3
  - C) n=4sn=1
  - D) n = 5 a n = 4
  - E) n=8 a n=5
- 50. En relación a las afirmaciones del modelo atómico de Boht, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - No explica la existencia de los subniveles de energia.
  - II Solo se aplica a. átomo de H drógeno y las especies hidrogenoides.
  - III Considera la existencia de órbitas circulares y elípticas en el átomo.
  - A) VVF
- B) VVV
- C) FVF

D) VPP

E) PFF







# Números Cuanticos Configuración Electronica

#### **OBJETIVOS**

- Conocer los fundamentos del modelo atómico actual.
- Conocer la estructura de capas de la zona extranuclear del atomo.
- U.I. zar e interpretar de forma correcta los números cuant cos.
- Desarrodar las configuraciones e ectrónicas de las especies aromicas ya sen neutras o ionizadas.

ERWIN SCHRÖDINGER (1887 – 1961), fisico y premio Nobe, nustriaco, conocido sobre todo por sus estudais matematicos de la mecánica ondulatoria y sus aplicaciones a la estructura atómica.

Nac i en Vierra y estudio en la universidad de esa en and. Dio clisco de fisica en las universidades de Stuttgart (Alemania). Breslau (Poionia, Zurich, Berlin Oxford y Gra. (Austria). Desde 1940 hasta su adul scion en 1955, fue director de la escuela de física teorica del Instituto de Estudios Avantados de Dublin.

La aportación más importante de Schrödiger a la física fue el desarrollo de una rigutosa descripcion

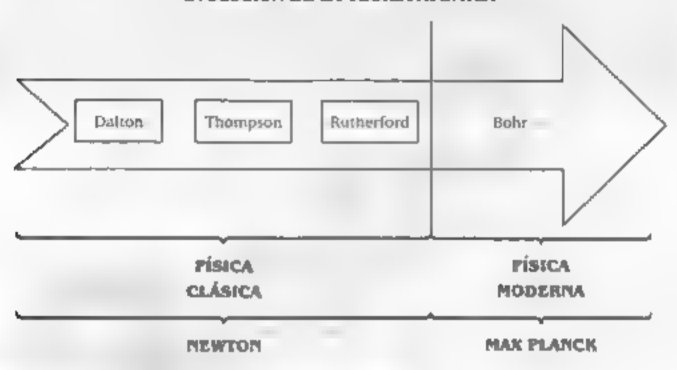
matemática de las ondas estacionarias discretas que desemben la distribución de los electrones dentro del átomo. Schrödinger demostro que su teoria, publicada en 1926, era el equivalente en matemaricas a las teorias de mecánica matricial que había formulado el año anterior el físico alemán Werner Heisenberg, Jantas, sus teorias constituveron en buena medida la base de la mecanica cuántica. Schrödinger comparitó en 1933 el Premio Nobel de Física con el británico Paul A. M. Dirac por su aportación al desarrollo de la mecanica cuántica. Su investigación incluía importantes estudios sobre los espectros atómicos. La termodinánica estadística y la mecánica oridulatoria.



# INTRODUCCIÓN

Sabemos que la zona extranuclear dei átomo por ser una zona externa representa su parte más vulnerable y es la que participa en los cambios quimicos o físicos, por lo tanto la importancia de los electrones presentes en esta región es fundamental, va que de el depende la quimico del átomo, nos interesa conocer como estan dispuestos (configurados) dichos electrones para esto empleamos conceptos que son base del modelo atomico moderno (mecano - cuántico)

#### EVOLUCIÓN DE LA TEORIA ATÓMICA



#### FUNDAMENTOS DEL MODELO ATÓMICO ACTUAL

El modelo atómico actual denominado "mecano" cuantico" es un modelo matemático y probabilistico muy compiejo, donde se incluyen conceptos (aportes) de gran importancia desarrollados en los modelos anteriores. Siendo estos los signientes.

#### ESTADOS CUANTIZADOS DE ENERGÍA

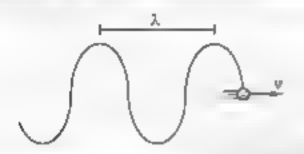
Fue aporte de Bohr en 1 913 donde afirma que en el átomo existen diversos estados energéneos cuantizados para el movimiento del electrón, lugar en el cual no absorbe ni emite energia. Hoy se considera tres tipos de estos estados energeneos cuantizados (niveles, subniveles y orbitales) como más adelante veremos.

#### PRINCIPIO DE DUALIDAD DE LA MATERIA

Propuesto por Louis de Brogne en 1924 el cual afirma que a nivel atómico particulas como es electrón presentan doble comportamiento londulationo y corpuscular es decir al movimiento de una particula va asociado una longitud de onda llamado "onda de maierta" el cual se determina según.

FONDO EDITORIAL RODO

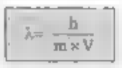




λ: longitud de unda.

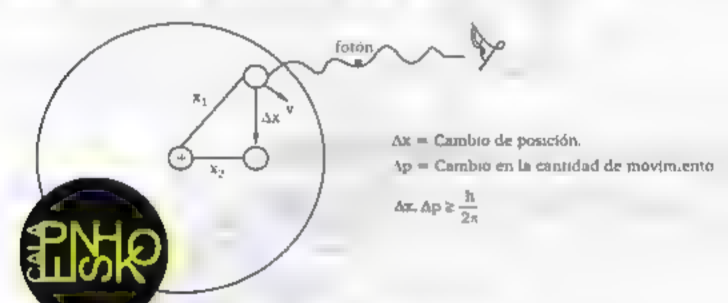
m: massi

v. velocidad



#### PRINCIPIO DE INCERTIDUMBRE

Propuesto por Werner Heisenberg en 1927 e cua, afirma que es imposible determinar con exactitud la posición y la velocidad de forma simultanea de una particula como el electron. Esto introduce términos probabilisticos en el modelo atómico actual y asocia al movim ento de electrón toda una región del espacio al cual denominados hoy "orbital o reempe".



# NÚMEROS CUÁNTICOS

# CONCEPTO

En 1928 Erwin Schrödinger temendo en cuenta el movimiento ondulatorio del electrón desartolló una ecuación matemática muy compleja denominada ecuación de onda cuya expresión es

$$\frac{\delta^2 \psi}{\delta x} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta y} + \frac{\delta^2 \psi}{\delta z^2} + \frac{8\pi^2 m}{h} (E - V) \psi = 0$$

m = masa

h = cte. de Planck

(E − V) = Diferencia de potencial.

ψ = Función probabilidad

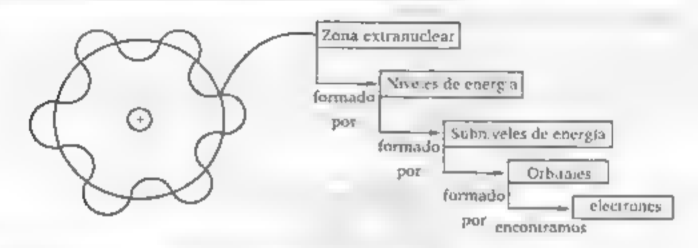
LIBRO



Con la cual describe los diferentes estados energéticos del electron en su movimiento abrededor del núcleo, es decir en la zona extranuclear

La solución de esta ecuación es un conjunto de tres parámetros numericos (a. /, m<sub>e</sub>) denominados números cuánticos asociados a los tres estados energencos de la zona extranuclear. Tiempo después se incluye un cuarto número cuántico: m<sub>e</sub> a partir de la mecánica cuantica relativista.

# ESTRUCTURA DE CAPAS DE LA ZONA EXTRANUCLEAR



### CARACTERÍSTICAS DE LOS NÚMEROS CUÁNTICOS

NÚMERO CUÁNTICO	INDICA PARA EL ELECTRÓN	INDICA PARA BL ORBITAL
Principal o total (n,	La nivel principal de energia	Tamaño o volumen de la nube electrónica.
Seci ndario o azimutal (*)	El subnivel de energia o subcapa le content do en un navel determinado.	Forma geométrica espacial de la nube electrónica.
Magnético (m,)	El orbita, o "reempe" contenido en un subarvel determinado	La orientación espocial de la nube electrónica frente a un campo magnético exterior.
Espin magnético (m.)	El sentido de rotación o giro sobre su eje imaginano	

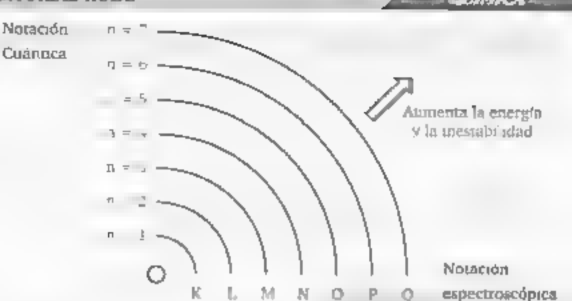
# VALORES PERMITIDOS DE LOS NÚMEROS CUÁNTICOS Y SU INTERPRETACIÓN

# 1. Número Cuántico Principal

Como hemos observado anteriormente indica los niveles de energia donde se obican los electrones, pudiendo ser estos.

Nivel: I, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...... × Capas: K L M N O P Q





Los átomos que conocernos en la actuandad sólo pueden contener hasta un maximo de siete niveles de en ergia, siendo la capacidad ejectronica máxima por nivel

# 
$$\epsilon_n = 2n^2$$
 (solo se cumple hasta  $n = 4$ ).

#### 2. Número Cuantico Secundario

Non tridica el subnivel energetico donde se ubican los electrones, estos subniveles se encuentran en el interior de un nivel energetico determinado, sus vaiores permindos son

Su máximo valor permitido es (n = 1) lo que indica su dependencia del nivel energético. Cada valor representa un subn vel siendo los conocidos por el momento.

SUBNIVEL	NOTACIONES	0 o = 2{2(+1)	# orbitales = 2( + 1
Sharp	f = 0 (s)	2	1
Principal	f = 1 (p)	6	3
Difuso (diffuse)	ℓ = 2 (d)	10	5
Fundamenral	/ = 3 (f)	14	7

Ademas los orbitales contenidos en estos subniveles presentan una forma geométrica espacial definida, lo cual depende del upo de subnivel (1) según:



SUBNIVEL s (t = 0)	SUBNIVEL p (( = 1)	SUBNIVEL & [/ = 2]	BUBNIVEL (( = 3)
Nube electrónica esférica des orbital fipo "s"	Nube electronica di obular del orbital tipo "p"	Nube electrónica tetralobular del orbital tipo "d"	
			Los orbitales tipo "f" son octalobulares o complejos.

#### 3. Número Cuántico Magnético "m/

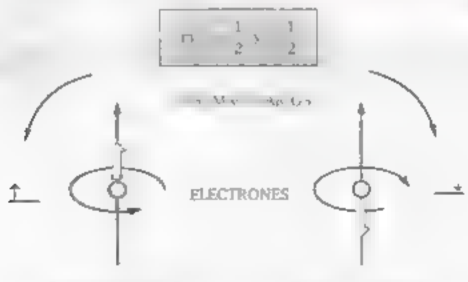
Nos indica el orbital o "reempe" donde se abican los electrones, como sabemos los orbitales se encuentran en evintenor de los sabnive es, sus valutes perm tidos son



Cada valor indica un orbital asi como la orientación espacial de su nube electrón da lademás cada orbital independientemente del subn vel donde se encuentre puede poseer un máximo de dos electrones los quales se encuentran girando en torno a sus ejes imaginarios en sentidos opuestos.

# 4. Número Cuántico Del Espín "m." twitter.com/calapenshko

Nos indica el sentido de giro del electrón sobre su eje imaginario al moverse en el interior de un orbital, esto se debria la necesidad de crear un campo magnetico que permite la atracción entre las parejas de electrones y contrarrestar asi la repulsión debido a sus cargas electricas. Valores permitidos.



Potación en sentido antihorano:  $m_c = +1/2$ 

Rotación en sentido borano:  $m_c = -1/2$ 

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### FONDO EDITORIAL RODO



Estos electrones se representan dentro de las orbitales de forma vectorial empleando el espín ( ↑ ), además para propósitos prácticos los orbitales se representaran en forma de lineas una por cada orbital y los esputes se colocan sobre estos, generando los tipos:

- Orbital lieno con electrones apareados
- Orbital semi leno con un electron desapareado (sin pareja)
- : Orbital vacio o sin electrones

Cuando un átomo presenta todos sus orbitales Denos se le denomina "diamagnético" pero si presenta por lo menos un orbital semideno (un electron desapareado) se le denomina "paramagnético", este tapo de atomo posee propiedades magnéticas como el hecho de ser atraido por manes, siendo esta atraeción mas intensa mientras más electrones desapareados posea.

# CONJUNTO DE NÚMEROS CUÁNTICOS

Viene a ser una cuaterna de numeros ordenados que caracterizan a cada electrón deniro de inátomo, se denota.

n > /

Donde existe una dependencia directa en los tres primeros, ya que son necesprios en asnotaciones:

n i myel

my? : subnive?

n, cym, : orbital

Ejemplo: De los signientes conjuntos de numeros cuánticos «Cuálicos) esison) incorrecto(s)?

L 4, 2, -1, +1/2

11 5, 1, +2 -1 2

III 7,3, 2, 1,2

Resolución: Analizamos cada conjunto de numeros cuanticos en base a la relación de dependencia: n ---> / ---> m,

Contunto I: correcto

n = 4

= 0, 1.2.3

 $m_r = 2, -1, 0, +1, +2$ 

 $m_c = +1/2$ 

Comunio II incorrecto

n = 5

= 0, 1, 2, 3, 4

n = 1, 0, +1

no existe un m = +2, para un t = 1

LIBRO



Conjunto III: correcto

n = 2  

$$\ell$$
 = 0.1,2,3,4,5.6  
m = 3,-2, 10+1,+2,+3  
m, = +1/2

Además no pueden existir en un mismo atomo dos electrones con sus cuatro números cuánticos iguales, a esto se denomina "principio de excussion de Pauli"

Subniveles			Ma	gnéb m	CDS			#orbitales maximo(2 + 1)
s (' = 0)				0				1
p(/=1)			1,	1,	% +1			3
d(/ - 2)		1 <u>L</u>	1,	1	4. -1	11 +2		5
((/ = 3)	1, -3	1 2	1.	0	4 +1	+2	11.	7

# CONFIGURACIÓN FLECTRÓNICA (C.E.)

# CONCEPTO

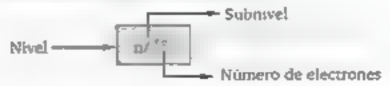
Es aquel procedimiento por el cual se distribuyen los electrones de un átomo en su zona extrabuclear, se basa en princip os y regias.

# REGLA AUFBAU

# twitter.com/calapenshko

Liamado también regla de la "construcción" o de las energía relativas, se emplea para la distribución de los electrones en los niveles y subniveres considerando el orden creciente de las energías relativas (ER) el cual se determina según.

El qual a su vez hacé aso de la signiente notación de subniveles:



Ejemplo:

Las notaciones siguientes nos indican:

1 5p<sup>3</sup> el submivel \*p\* (principal) del quinto nivel posee 3 electrones.

II. 3d<sup>10</sup> el subravel "d" (dafuso) del tercer ravel posee 10 e ectrones (esta lleno)

III. 7s<sup>1</sup> el submivel "s" (sharp) del sepumo invel posee un electrón

Ejemplo:

Ordenar de forma creciente respecto a las energias relativas los siguientes subravetes:

L 5s

B. 6d

III. 2p

V 4

Resolución: Identificamos los valores de "n" y "l" para cada submive!

SUBMIVELES	n	- (	ER = a + ℓ
Su	S	0	5
6d	6	2	8
2р	2	1	3
46	4	3	7

Lego el orden creciente de energias relativas es:

2p < 5s < 4f < 6d

Aumenta la energia Aumenta la estabilidad

- Cuando dos o más subraveles presentan igual suma de (n + 1), el más estable es aque que se encuentre en el menor ravel
- Todos tos orbitales de un mismo subnive, presentan la misma energia relativa y se denominan "orbitales degenerados".

# ESQUEMA DE LA REGLA DE LA CONSTRUCCIÓN

NIVELES	SUBSTVELES	ELECTRONES	
	(m)cto		
LK	152	2	
ž L	2s' 2ph	В	
3 M	3p6 3d10	, 18	
4. N	452 4ph 4415 4f14	12	
5 0	562 5p5 5d10 5f14	32	
6. P	602 600 600	1B	
7 Q	752 70	В	
	fin		



#### FORMA DESARROLLADA

Ejemplo:

Luego de desarrollar la configuración electrónica del elemento Bromo (Z = 35), indicar el numero de niveles de energia que posee y el numero de electrones en el ántimo nivel.

Resolución: Como el átorio de Bromo se encuentra de forma neutra, su número de electrones es igual al numero de protones (7) y esto es igual a 35, su configuración desarrollada es.

Se observa que posec 4 myeles de energia y siendo el cuarto el último o vel aqui se encuentra 7 electrones.

### CONFIGURACIÓN SIMPLIFICADA O KERNEL

A medida que el átomo presenta mayor cantidad de electrones, su configuración desarrol ada se hace más extensa esto se puede simpuficar empreando a los giues nobles (He. Ne, Ar. Rt, Xe y Rn) cuyas con guraciones permanecen constantes debido a su gian estabilidad quantos.

Ejemplo:

Luego de determinar la configuración simplificada del elemento Estrone o Sr.), e, cual posee 38 electrones en su zona extramiclear, indicar el número de electrones en su último nivel

Resolución: Primero escribimos su configuración desarrollada para 38 ejectrones e dentificamos al gas noble que mas se accique a él.

Luego su configuración "kernel" es 38Sr C.E. [36Kr] Ss<sup>2</sup>

Presenta 2 electrones en su actimo nivel (cuipto nivel)

# PRINCIPIO DE MAXIMA MULTIPLICIDAD

Terriendo que un electrón se comporta como un microimán, a, llenar los electrones en los orbitales se busta la máxima cantidad de electrones spines paralelos, luego se llenará con un spin contrario

#### REGLA DE HUND

Es una forma práctica del principio de máxima multiplicidad, los orbitales se Lenan con spin antihorario y juego se llenará con su spin contrario (spin horario).

Ejemplo: Distribuir por orbitales los electrones presentes en los siguientes subriveles

Resolución. 1. Como sabemos el subnavel "p" presente 3 orbitales, por la que lo representamos según:

Están presenten 2 electrones desaparendos, el último electrón distribuido posee  $m_1 = -1$  y  $m_2 = -1/2$ .

[] Como sabemos el subnives "d" presenta 5 orbitales por lo que io representaremos según:

Están presentes 3 ejectrones desapareados.

A portir de estas configuraciones se pueden determinar los conjuntos de números cuanticos para cada uno de las electrones de un átomo, así como también se puede conocer si el átomo en mención es paramegnético o dismagnético.

# CONFIGURACIÓN DE IONES

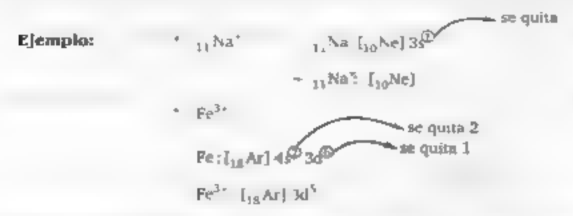
### ANIÓN

Se distribuye el total de electrones, luego de que el átomo haya ganado electrones.



#### CATION

- Primer paso: Se distribuye al átomo neutro.
- Segundo paso. Se quita los electrones del antimo nivel, si falta al subnivel inferior anterior.



# EXCEPCIONES A LAS REGLAS DE CONFIGURACIÓN (ESTABILIDAD ADICIONAL)

Como hemos observado los procedimientos para distribuir los electrones se basan en reglas simples por lo que es evidente que existan átomos que no se ajustan a dichas reglas por diferen es motivos como: estabilidad, paramagnetismo, son zación, etc. Las excepciones más comunes no presentan aquellos átomos neutros cuyas cunfiguraciones culturnan en subniveles tipo "d", siendo escas excepciones en los casos:

1. 
$$ns^2(n-1)d^4$$
 se cambia por  $ns^3(n-1)d^3$ 

II.  $ns^2(n-1)d^9$  se cambia por  $ns^3(n-1)d^{30}$ 

Ejemplo: «Cuántos electrones presenta en su ultimo nivel el atomo neutro del elemento Cobre (Cu), si su número atomico es 29?

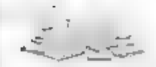
Resolución: Como se trata de un átomo neutro su numero de electrones es 29 igual a su número atómico, su configuración es:

Se observa que termina en el subnavel "d" con 9 electrones, por lo que para que sea correcto trasladamos un electron del subnivel "s" (4s) al subnivel "d" (3d) y tenemos

Su último nivel es cuarto y posee un solo electrón

# QUIMICA

# EJERCICIOS DE APLICACION



- Respecto a los números cuánticos, identifique las afirmaciones correctas;
  - Son parámetros numéricos que definen los estados energéticos de los electrones.
  - II. El número cuántico principal (n) nos indica el nivel de energía,
  - til El número cuántico del espin (m<sub>s</sub>) nos indica la orientación espacial del electrón.

## Rpta.:

2. Identifique el conjunto de números cuánticos dago de forma incorrecta

1) 4, 0, 0, +1/2

IV) 3, 2, +2, -1/2

11) 2, 1,  $\pm 1$ ,  $\pm 1/2$ 

III) 3 0,  $1, \pm 1/2$ 

V) 5 3 +2. +1/2

## Rpta.:

 ¿Cuántos electrones como máximo se puede tener un subnivel cuya notación cuántica es n=5, £=3?

## Rpta.t.....

4 Identifique aquella notación de subravel dado de forma incorrecta.

n ad

II) 2p

III) 4f

IV) 5p

V) 2d

# Rpts.: ......

5. Identifique aquel aubrivel que posee el mayor valor de energia relativa

1) 3d

II) 5s

.II) 4d

IV) 5p

V) 4f

### Rpts.:

Luego de desarrollar la configuración electronica del gas noble Kriptón (7 = 36) indique el número de niveles de energia que posee

### Rota.:

7 «Cuantos electrones posee en su último nive, de energía el átomo neutro del elemento Galio (Z = 31)?

## Rpta.:

 Cierro atomo posee 15 electrones en su capa energética "M". Halle el número de electrones de su átomo neutro.

# Rpte.:

 ¿Cuántos electrones desapareados posee el átomo peutro del Fósforo (Z=15)?

## 

Indique la alternativa que contiene a .a especie de mayor paramagnetismo.

1) Fe (Z=26)

ID Mo (Z=42)

III) Ga (Z=31)

IV) As (Z = 33)

V) Zn (Z=30)

Rpta: . ... . .... ... ... ...



## PROBLEMAS RESUFLIOS

#### PROBLEMA I

En relación a los valores permitidos de los números cuánticos indicar lo incorrecto;

- I. El numero cuántico magnetico solo admite valores positivos.
- II La expres on "n + " se emplea para definir la energia relativa de un subrive, y sus orbitales.
- Ed. Para / 1 se hace referencia a un submise cuvos orbita es prosentan forma geométrica esférica.

Allyll D)lyll B) Sólo I

C) II y III E) Sôlo III

#### Resolución:

FALSO.

Los valores permitidos del numero cuántico magnético "m," son positivos y negativos.

m == f 0. +c

II VERDADERO

La energia relativa (FR) de los subnivetes, orbita es y electrones se determina según

FRon+/

III FALSO

Para / 1 se hace referencia a un subnivel tipo "p", por o que la forma geométrica de sus orbitales es "duobu ar"

CLAVE D

#### PROBLEMA 2

Respecto a la tenna mecano cuannos y la esamena, anomica cuáles de las siguientes proposiciones son correctas?

- File ectron ya no estruen una cabra, en el sentido de cabr a no may ben nay una nube de probabilidad electrónica.
- II Cada not de los estados cuanticos, diferenciacos por en corresponde o distintas funciones de distribución de probabilidad entra esta
- III La fanc on de proposti aud mas sencilla se obtiene para intestedos si 0, y il ene simerita estenca. ADMISION UNI 2017. I

A) Solo I D) Hylli

B) Solo III

C) Iyii E) I, ii yiii

#### Resolución:

Analtzando las proposiciones:

 VERDADERO En la actualidad se incluye el concepto de orbital o R E E M PE, que se define como la region del espacio donde existe mayor

probabilidad de encontrar al electrón.

II. VERDADERO

La función de onda (4) de un electrón nos lleva a la idea de "orbital atómico", donde dicha función está caracterizada por los mizneros cuánticos p. 4. m.,



# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO



III. VERDADERO

El orbital "SHARP" ( $\ell=0$ ) tiene forma esférica, stendo el de mayor simetria.

Las tres proposiciones son correctas.

CLAVE, E.

## PROBLEMA 3

Respecto a tos maneros quanticos, and cur vendadero (V) o falso (F)

- Las cuatro numer is cuanticos son el resultado de la solución de la ecuación de and i
- II El numero cuantiti y azintutal indica para el ejectron es nivel principa, de energia.
- III Los subrive es de energia se designan en función del número cuar ico secundario.

A) EVA

BIFFV

CIV

DIV V

LIEVE

Resolución:

1 FALSO

Solo tres de los números cuanticos in. / y in ison el resultatio de la solución de la ecuación de onda de Schtodaiger

IL FALSO

El numero cuántico principal "n" nos indica el nive, pe neipa

de energía.

III. VERDADERO

El numero cuántico secundario o azimutal "/" nos indica es

subnivel de energia.

CLAVE B

## PROBLEMA 4

Para la capa energienco. O las di la su capacidad electronica diákmin asi como el numero de orbe i les que e puede albengat:

A,50 25

B 32 16

C 18 9

215 4

E) 12 36

## Resolución:

La capa energénica "O" corresponde al quinto nivel de energia in = 5, por lo que su capacidad electrónica máxima es:

$$*e_{mas}^2 = 2n^2 - 2 \times 5^2 = 50$$

Además como cada orbital admite un máximo de dos electrones, su número de orbitales es:

# orbitales =  $n^2 = 5^2 = 25$ 

CLAVE: A



#### PROBLEMA 5

De los siguientes conjuntos de numeros cuánticos, «Cuál o cuales están dados de forma incorrecta?

## Resolución:

Analizamos cada conjunto de números cuánticos de acuerdo a sus valores permittidos y la relación de dependencia  $n \rightarrow \ell \rightarrow m$ .

$$n=1$$
  $\ell=0$ 

$$f = 0$$

$$m = 0$$

$$m_s = \pm 1/2 \text{ y} = 1/2$$

$$p = 2$$
  $f = 0.1$ 

no existe un  $\ell=3$  para n=2, ya que  $n>\ell$ 

$$n = d$$

$$n=4$$
  $\ell=0,1,2,3$ 

$$m_i = 0$$

noekiste un m, = +1 para ( = 0

$$n = 6$$

$$p = 6$$
  $\ell = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 

$$m_1 = -3, -2, -1, +1, +2, +3$$
  $m_2 = \pm 1/2, -1/2$ 

$$m_{-} = +1/2, -1/2$$

#### PROBLEMA 6

En la signierre i da de numeror cuanticos, identificar al electron que se encuentra en la capa energetica "N" en un orbital tetralobiliar y su rotación es attiburana.

## Resolución:

Tenemos un electrón son las siguientes características

Se encuentra el la capa "N", lo cual corresponde al cuarto nivel.

$$n = 4$$



 Se encuentra en un orbital "tetralobular", el cual debe pertenecer a un subnivel tipo "d":

$$/=2$$
 y  $m_{\ell}=-2$ , 1,0,+1,+2

Si su rotación es entioraria:

$$m_s = +1/2$$

Luego el electrón buscado es: 4, 2, 0, +1/2

**Byko** 

CLAVE B

#### PROBLEMA 7

Cierro electrón de un atomo presenta no 💢 + 3, indicar el menor nivel energe no donde se ubica.

## Resolución:

Tenemos un átomo con m. = +3 como sabemos el numero cuántico magnético toma los valores

$$\mathbf{m}_r = -\mathbf{0}, \quad \mathbf{0}, \quad \mathbf{+} r$$

Eso significa que el minimo valor del número cuántico secundario es  $\ell=3$ , además recordamos que  $n \geq \ell$  por lo que el mínimo valor del n vel (n) donde se ubico el electrón es 4 (cuarto nivel)

CLAYF E

## PROBLEMA B

Cierto electron de un atomo se enquentra en el terçor nive energético, el jámios positues con un tos de numeros colanticos presentara?

## Resolución:

Como sabemos cada conjunto de números cuánticos representa a un electrón, como este se encuentra en el terrer nivel n = 3, solo debemos averiguar cuantos electrones como máximo puede albergar este nivel, ya que cada electron posible tendria su propio conjunto de números cuánticos, luego

$$\# e_{max} = 2n^2 = 2 \times 3^2 = 18$$

Por lo tanto para un electrón del cuarto nivel es posible 18 juegos de numeros cuanticos.

. CLAVE B

LIBRO



PROBLEMA 9

La configuración electrónica de la mayona de atomos multielectrónicos requiere más de un orbital para ordenar sus electrones. Identifique el orbital que tiene menor energia en cada uno de los siguientes pares de electrones.

1, 2s, 2p

II 3p 3a

III 3s.4s

TV 4d 4f ADMISION UNMSM 2017-II

A) 2s 3p, 4s y 4d

B) 3s 3p. 4s v 4f

C) 2p 3p, 4s y 4d

D 2s 3d, 4s v 4f

El 2s. 3p 3s v 4d

Resolución:

Analizando cada proposición:

	SUBNIVEL	п	-	1		ER
Γ,	2s	2		0	3	(2
ı	2p	2		1	1	3
	3р	3		1	i	4
11	3d	3		2	1	3
III	35	3		0		₫:
214	48	4		0	4	4
īv	4d	4		2	÷	0
ت ۲۷	41	4		3	j.	7

Se observa que en cada par los subravoies de monor E. R. son. 2s, 3p. 3s y 4d.

: CLAVE E

PROBLEMA 10

Respecto a los orbitales o "recimpa" indican verdades o (V) o falso. F

- Es la región de la zona extraeux en donde existe la máxima probabilidad para flucar a los elegropes.
- Il Suf imager metrica depende des numero da intico "n"
- III. Su capacidas ejectronica maxima es dos.

ALEVA:

B FVF

CIVEV

D) FIV

I VVV

Resolución:

Analizando las afirmaciones, tenemos:

I. VERDADERO Es término "reempe" que se le asigna al orbital andica que es

la zona de máxima probabindad ejectronica

FALSO La forma geométrica del orbital so define el número cuántico.

secundario o azimutal: "/"

II). VERDADERO Todo orbital solo puede contener 2 electrones como máximo, además estos se encuentran rotando sobre su eje en sentidos

opuestas.

: CLAVE: C



#### PROBLEMA 11

En relación a la configuración electronica, indicar lo incorrecto.

- Los electrones se distribuven tomando en cuenta el orden decreciente de sus energias relativas
- II En los orbiales los electrones se distribuyen buscando el maximo desaporeanuemo
- II. S un atomo presenta todos sus orbitales llenos se denomina "paramagnético".

A, So of

BilyII

CllyIII

Di Soio J

E) IvIII

#### Resolución:

De acuerdo a las ofurnaciones, tenemos.

I FALSO Según la regla "AUFBAU" los electrones se distribuyen en orden

creciente (menor a mayor) respecto a sus energias relativas.

II. VERDADERO La regla de máxima multiplicidad (Hund) estab ece que la

distribucion de electrones en los orbitales debe producir el

máximo desapareamiento.

III FALSO Los átomos que presentan todos sus orbitales llenos se

denominan "diamagnéticos"

CLAVE, E.

#### PROBLEMA 12

Ordenar de Lorsa crecimie respecto a las energias relativas los siguientes sobravores

1 5-6

11 25

, 4p

JV 38

A LILIE IV

BIN. THAT

CULIVATE I

 $D_{T_n}(H) = IV(H)$ 

E) II, III = 1 IV

## Resolución:

La energia resativa de los subniveles se determina de la forma. ER 🕝 n + 7

Para los subniveles del problema tenemos.

SUBNIVE LES	n		hR = n →
5d	5	2	7
25	2	0	2
4p	4	1	5
3d	3	2	5

E) orden crectente respecto a sus energias relativas es. II, IV = III, I

LIBRO

## PROBLEMA 13

Resolucións

Para el átomo de Rubidio (Z = 37) undicar la cantidad total de electrones que presenta en submiveles upo shiup"

## \_\_\_

Como el átomo de Rubidio se encuentra en estado neutro su número de electrones es 37 igual a su numero atómico (Z). Su configuración electrónica es

Como se observa presenta en rotal 9 electrones en sus subniveles tipo sharp (\$)

## PROBLEMA 14

India at la configuración "kerne" para un atomo que preseiva 44 electrones en sit zona extrança, estr

## Resolución:

Primero escribimos la configuración ejectrónica desarrollada para 44 electrones y buscamos el gas noble que mas se acerque a él

Luego su configuración "keenel es:

## PROBLEMA LS

D 5

L) 8

## Resolución:

Llamamos "X" al átomo desconocido el cual presenta las características.

 "X" es isóbaro con el Zn – 65, esto quiere decir que ambos poseen «gual número de masa: 65.



 "X" es isótono con 8r 77 (2 = 35), esto quiere decir que ambos poseen igual número de neutrones:

$$N = A \cdot Z = 77 - 35 = 42$$

Luego para el áromo "X" su número atomico es

$$Z = A \cdot N \cdot 65 - 42$$

$$2 = 23$$

Su configuración electrónica es

Se observa que su ultumo nive, que es el cuarro pose» 2 electrones

CLAVE, B

PROBLEMA 16

El átomo del elemento Vanadio. Z in 231 por junto el finta un colón telvisen e indicar con glaración simportenda.

Resolución:

Desarrollamos primero la configuración de su atomo neutro con Z = 23

Sa último nivel es el cuarto, al formar un cation trivalente pierde 3 electrones, quitamos 2 del subnivel "4s" y 1 del subnivel "3d" que quedana como último subnivel luego de quitar los primeros 2 electrones.



: CLAVE E

PROBLEMA 17

Hasar ti número aromico de un aromo que presenta 20 metrones en subnivoles principales.

A) 30

B) 54

C) 48

D) 50



#### Resolución:

Desarrollamos la configuración considerando la presencia de los 20 electrones en subniveles "p"

Se observa que esto se logra con un total de 50 electrones, como dicho átomo es neutro Z = 50

CLAVE D

#### PROBLEMA 18

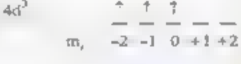
Cuantos electrones acsapareados presenta en su configuración electronica el atomo neutro de. Niobio (Z = 41)?

## Resolución:

El átomo neutro de, elemento Niobio (Nb) presenta 41 ejectrones su configuración es:

Se observa que el único lugar donde puede habet electrones desapareados es el subniver "4d" que se encuentra incompteto.

$$4d^{3} \qquad \frac{2}{m_{1}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



Presenta 3 electrones desapareados



## PROBLEMA 19

Indicar el con unto de números cultimicos para el unimo el ectron de latoria neu ro del elemento Arsenico (Z = 33).

Resolución:

El átomo neutro del Arsénico (As) presenta 33 electrones, su configuración es:



Su un mo electrón distribuido se encuentra en el subnivel: "4p"

$$4p^3 \qquad \qquad \frac{\uparrow}{1} \frac{\uparrow}{0} \frac{\uparrow}{+1}$$

Luego los numeros cuánticos de su ultuno electrón son.

Submivel "p"; 
$$\ell = 1$$

Espin: 
$$m_s = +1/2$$

CLAVE: A



PROBLEMA 20

Los frumeros coamicos del último e emitor de un anion divagen e son. 4, 1, 4 1, - 2. Hai ar su numero de masa si posee 45 neutrones.

Resolución:

Unicamos al átrimo esectron de dicho anion segun sus números cuánticos

Nivel: 
$$n=4$$
  
Subnivel:  $\ell=1$ 

Orbital 
$$m_s = +1$$
  
Espin  $m_s = 1/2$ 

Se observa que el ultimo electrón de este anión es el sexto electrón del subnivel "49" por lo que su configuración completa es.

Como es un anion divalente gano (gano 2 electrones) su número atómico (de su atómico es Z=34, ademas su número de neutrones es 45, por lo que su número de massa es.

$$A = Z + N$$

$$A = 34 + 45$$

$$A = 79$$

CLAVE. B

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Respecto al modelo atómico actual, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - Se denomina mecano-cuántico y es un modelo matemático muy complejo.
  - La existencia de niveles estacionarios de energia fue un aporte de "De Broghe".
  - III. El principio de incertidumbre fue propuesto por Niels Bohr.
  - A) VVV
- B) VFF
- C) FVP

D) FFF

- E) PVV
- 2 De acuerdo con el principio de dualidad de a materia. Hallar la long tud de onda (en nm) asociado al electrón cuando este se desplaza a la mitad de la velocidad de la luz.

$$m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

- $c = 3 \cdot 10^6 \, \text{m/s}$
- $h = 6.62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$
- $1 \text{nm} = 10^{-9} \text{m}$
- A) 7,8,10 5
- B) 5,8, 10-4
- C) 1,8.10<sup>-3</sup>
- D) 2,8. 10<sup>-2</sup>
- E) 4,8.10<sup>-3</sup>
- 3. Si las siguientes particulas viajan en el espacio a la misma velocidad. «Cual de ellas llevará asociado una onda de materia de menor longitud?
  - A) electrón
- B) positrón
- C) protón

D) neutrón

- E) alfa
- Indicar la relación incorrecta:
  - A) Bohr estados cuantizados
  - B) De Broghe: dualidad de la materia
  - C) Heinsenberg, incertidumbre
  - D) Schrödinger ecuación de onda
  - E) Ecuación de onda. n, m, y m,

- En relación a los números cuánticos, indicar lo incorrecto:
  - Sirven para caracterizar los diferentes estados energéticos del electrón.
  - Un orbital queda definido completamente empleando los 3 primeros numeros cutriocos.
  - III. La energia relativa de un subnivel y sus orbitales se determina según, ER = n + m<sub>e</sub>
  - A) Sóla (
- B) | y11
- C) Hyld

D) by III

- E) Sólo III
- Indicar la incorrecto de las siguientes afirmaciones:
  - El número cuántico magnético indica la rotación del electrón respecto a su eje imaginario.
  - La forma geométrica de los orbitales "difusos" es dilobular.
  - Un orbital tipo "f" admite un máximo de 2 electrones.
  - A) Sólo I
- B) 1 y U
- C)1yIII

D) Sóio III

- E) Sóio II
- De la lista siguiente de números cuámicos, indicar aquel que este dado de forma incorrecta.
  - A) 4, 0, 0, +1/2
- B) 5, 1, -1, -1/2
- C) 6, 3, 43, +1/2
- D) 3, 3, -1, 1/2
- E) 7, 0, 0, +1/2
- 8. ¿Quál de los siguientes conjuntos de números cuánticos representa un electrón de la capa energética "O", en un orbital dilobular y con rotación en el sentido de las agujas del reloj?
  - A) 4, 2, 0, 1/2
- B) 5, 1,-1,-1/2
- C) 5, 2, +1, -1/2
- D) 4, 1, +1,-1/2
- E) 6, 1, 0, 1/2

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

- De la siguiente lista de números cuánticos indicar aquel que represente un electrón cuya energia relativa sea 5 y se encuentre en un orbital terralobular.
  - A) 4 I, -1, +1/2
    - B) 5, 0, 0, -1/2
  - C) 3, 2, -2, +1/2
  - D) 3, 1, 0, +1/2
- E) 4, 2, +1, -1/2
- Ordenar los sigmentes subniveles en orden creciente de sus energias relativas.
  - I. Ss
- П. 4f
- Щ. 2р
- N 6d
- A) [[[,1, [], [V
- B) (III. II, 1, IV
- C) IV, JI II I
- III III J J J
- E) 1, 11, 111, IV
- 11. «Cuál de las siguientes notaciones correspondiente a subriveies esta dado de forma incorrecto?
  - A) 4f
- B) 2d
- C) 7s

D) 6p

- E) 1s
- Holiar la energia relativa del orbital que se encuentra en n = 3 y posee la siguiente forma geométrica:



- A) 4
- 8)5
- 06

D) 7

- £) 8
- Se denomina orbitales "degenerados" a:
  - A) A aquellos que poseen un sólo electrón.
  - B) A aquellos que se encuentran lienos.
  - A aquellos cuyos dos electrones poseco el mismo espín.
  - A aquellos que se encuentran en el mismo nivel.
  - E) A aquelios que se encuentran en un mismo subnivel.

- Respecto a las afirmaciones, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - I. En un nivel "n" siempre hay "n" subniveles.
  - II. Los subniveles tipo "d" poseen 5 orbitales tetralobulares.
  - III. l = 2, corresponde a un subnivel que puede contener un máximo de 6 electrones.
  - A) VVF
- B) FVV
- C) VFF

D) VFV

- E) VVV
- 15. ¿Cuál de los siguientes subniveles presenta mayor estabilidad?
  - A) 5d
- B) 7s
- C) 6p

D) 4f

- E) 6d
- 16. Considerando los valores permitidos de los números cuánticos, indicar el máx mo valor para la siguiente expresión con n = 4

$$J = (n + \ell - m_s)^{\frac{1}{10s}}$$

- A) 10
- B) 16
- C) 100

D) 8

- 图) 112
- 17 Se tiene un electrón el cual se encuentra en la capa energética "O". ¿Cuál es el valor máximo de m, que puede poseer dicho electrón?
  - A) 5
- B) 0
- C) 3

D) 2

- E) 4
- 18. Cierto átomo posee el cuarto nível de energia completamente lleno, ¿Cuántos electrones en este nível estarán rotando en sentido antihorario?
  - A) 32
- B) 16
- C) 15

D) 25

# team CALAPENSHKO

- De las siguientes notaciones electrónicas, indicar aquel que este dado de forma incorrecta.
  - A) 3d<sup>8</sup>
- B) 5p<sup>7</sup>
- C) 2s<sup>2</sup>

D) 46<sup>t</sup>

- E) 1s<sup>1</sup>
- 1π notación cuántica: π = 5 y ℓ = 3, representa al subnivel
  - A) 5s
- B) 5p
- C) 5d

D) 5#

- E) 4f
- 21 Hallar la suma de las capacidades e ectróricas máxima de las capas energeticas "P" y "Q"
  - A, 170
- 81.22
- C) 118

D1200

- E) 158
- 22. Si un electron se encuentra en el quinto nivel energético, ¿Cuál será el máximo volor de la energía relativa que podría poseer?
  - A) 10
- B)8
- C) 9

D) 15

- E) 20
- 23. El Montideno (Mo) es un elemento metálico cuyo número atómico es 42. Ha lar la cantidad total de electrones que posee en sus subniveles difusos.
  - A) 10
- B) 12
- C) 14

D) 15

- E) 20
- 24. E anior trivalente de cierto átomo posee un total de 36 electrones. Hallar el número de electrones en su último nivel para su átomo neutro.
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

- nimera de electrones que
- 25. Hallar el número de electrones que presentara en el último nivel de energia el catión monovalente del elemento Plato (Z = 47)?
  - A) 1
- B) 10
- C) 18

D) 6

- E) 2
- ¿Cuántos electrones como máximo debe poseer un átumo de tal forma que solo posea 4 niveles de energia?
  - A) 19
- B) 36
- C) 50

D) 72

- E) 30
- Ual again sware sales as a second
- 27 Haliar el namero atómico de cierto áto no el cual posee 18 electrones en su capa energética "M"
  - A) 30
- B) 38
- ·C) 26

D) 45

- E) 32
- Cierro atomo de 60 neutrones presenta su cuarto nivel de energia servacino. Ha lar su numero de masa.
  - A) 100
- B) 120
- C) 112

D) 101

- E) 106
- 29. Un átomo presenta 56 n teleones funcamentales y 30 particulas neutras, uego de desartoliar la configuración electrón ca de su átomo neutro. Hallar el número de electrones desapareados que posee.
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 30. ¿Cuántos electrones desapareados presentara un átomo en cuya zona extranuciear posee 15 electrones con f = 17
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

#### FONDO EDITORIAL RODO

- ¿Cuántos electrones con m<sub>a</sub> = +1/2 presenta el ámmo neutro del elemento Zaconso (Z = 40)?
  - A) 21
- B) 20
- C) 25

b) 24

- E) 22
- Indicar la configuración simplificada del átomo neutro del elemento Galio (Z = 31)
  - A) [Ar] 4s<sup>2</sup> 3d<sup>10</sup> 4p<sup>1</sup>
  - B) [Kr] 48<sup>2</sup>3d<sup>15</sup>4p<sup>1</sup>
  - C) [Ne] 4s<sup>2</sup> 3a<sup>16</sup> 4p
  - D) (Xe) 4s2 3d10 4p1
  - E) [Ar] 4s<sup>2</sup> 4p<sup>1</sup>
- Indicar la configuración "kernel" de carión divajente del elemento Yirio (2 = 39)
  - A) [Kr] 4s2 3d1
  - B) [Ar] 4s1 3d0
  - C) [Kr] 4s<sup>1</sup> 3d<sup>0</sup>
  - D) [Ar] 4s0 3d1
  - E) [Kr] 4s<sup>0</sup>3d<sup>1</sup>
- J4. De la siguiente bata de ácomos neutros, indicar aquel que posea mayor paramagnetismo.
  - A) zafe
- B) z1V
- C) <sub>25</sub>Mn

D1<sub>29</sub>Cu

- E) 24 Cr
- De la siguiente lista de cationes, indicas aquel que posea todos sus orbitales llenos.
  - A)  $_{30}$ Zo $^{+2}$
- B) -,Ti+2
- C) 20Cu \*2

D) 27Co +3

E) 44Ru+3

- Hallar los numeros cuanticos del último electrón del átomo neutro del elemento Selenio (Z = 34)
  - A) 4, 1, -1, -1/2
  - B) 4,0,0, +1/2
  - C) 4, 1, +1, +1/1
  - D) 4,2, ±1, 1/2
  - E) 4, 1, 0, -1/2
- 37 Hallar los números cuánticos de últano electrón distribuido del catión trivalente del elemento Titabio (Z = 22)
  - A) 4, 0, 0, +1/2
  - B) 4.0.0.-1/2
  - C) 3, 2, -2, +1/2
  - D) 3, 2, -2, -1/2
  - F) 3, 2, -1, ±1/2
- 38. Cierro átomo de 30 neutrones presenta los siguientes números cuánticos para su último electrón distribuido: 3, 2, 0 -1/2. Hallar su numero de masa
  - A) 50
- B) 60
- C) 57

D) 58

- E) 65
- Los números cuánticos del ástimo electrón de cierto atomo son 3, 1, 0, -1/2. Hasiar su humen atomico
  - A) 15
- B) 18
- C) 20

D) .3

- E) 17
- - A) 16
- B) 18
- C) 20

D) 15

- 41. Se denomina especies isoelectrónicas a aquel conjunto de átomos y/o iones que poseen la misma configuración ejectrónica. «Cuál de las siguientes parejas de especies serán isoelectrónicas?
  - L 20Ca y 22Ti+2
  - II. 35P<sup>-8</sup> y 18Ar
  - III. 26Fe+3 y 21V
  - A) Sólo (
- B) tyff
- C) Sôlo II

D) II y III

- E) ], fly [[[
- 42. La configuración electrónica terminal de cierto átomo neutro es: ....(n 1)d<sup>7</sup>. Hallar su número a ómico, si la energia relativa de dicho subnivel es 5.
  - A) 30
- B) 32
- C) 29

D) 25

- E) 27
- 43. Hallar la energía relativa del último electrón distribuido para el catión diva ente de un atomo cuya carga nuclear es 38
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 44. Hailar el numero de masa de un átomo de 14 neutrones si posee un orbital lleno en un subnives principal cuya encreta resativa es 4
  - A) 30
- B) 28
- C) 25

D) 14

- E) 50
- 45. El catión trivalente de cierto átomo posee para su último electrón los números cuánticos: 4, 2, +1, +1/2. Hallar su número de masa si posee 55 neutrones.
  - A) 95
- B) 98
- C) 100

D) 112

E) 43

- Hallar el número atómico de cierto átomo el cual presenta 13 electrones con energía relativa 5 en su zona extranuclear.
  - A) 33
- B) 31
- C) 38

D) 40

- E) 25
- 67 Cierto átomo posee 4 electrones desapareados en su subnível correspondiente al cuarto nivel de energía, Hallar su número atómico mínimo.
  - A) 40
- B) 45
- C) 43

D) 44

- E) 50
- 48 La carga eléctrica absoluta de la zona extranuclear de cierto anión trivalente es 2,88 × 10<sup>-18</sup>C. ¿Cuántos electrones con f = 0, poseerá su átomo neutro?
  - $q_{\star} = 1.6 \times 10^{-19} \, \text{C}$
  - A)2
- 814
- C) 6

8 (0

- E) 10
- 49. «Cuá) de las siguientes configuraciones esto dado de forma incorrecta?
  - A) 41Nb+2
- : [Kr] 4n2 3d1
- B) 30Zn\*2
- : [Ar]4a<sup>0</sup>3d<sup>10</sup>
- C) <sub>17</sub>Cl<sup>-1</sup>
- [Ar]
- D) 22 Ti<sup>+3</sup>
- [Ar] 4s<sup>0</sup>3d<sup>1</sup>
- E) 402r+3
- [Kr] 40<sup>0</sup>3d<sup>1</sup>
- 50. Si el anión trivalente de cierto átomo posee para su último electrón los números cuánticos: 4, 1, +1, +1/2, Indicar la forma geométrica del orbital donde se encuentra el último electrón de su átomo neutro.
  - A) octalobular
- B) dilobular
- C) esférico
- D) tetralobular
- E) trilobular

team CALAPENSHKO





#### **OBJETIVOS**

- Ubicar a un elemento quanco en la tabia periodica actual.
- Conocer la tabla period, ca sus periodos y familias.
- Clasificar a los elementos en metales y no metales así como sus propiedades y su variación.

## CUATRO NUEVOS ELEMENTOS QUÍMICOS EN LA TABLA PERIÓDICA

Para el elemento de numero atomico 113 primero fescil era gondet cubilleto di para acado i succia a rabifadores papaneses del Centro Nistona del Instituto fesces bara a un mombres como aponium ticeminio y tasto, por finantiente nan propuesto nitam ambando. Nhi a que to de 1.5 Nilson, momente del aport en japonios que significa estalmente da l'ierra del Su Naciente». En españos que a**monio** 

Lordementor de numero ati muco 115 y 117 tueron un hallazgo comunto de los científicos rusos del historio de lorestigaciones Nucleares de abilitar y de un estados encreses de laboratorio Normania de clas Riogo Terriessech da Cinceri dad va identific de Nostro e (Terriessech al inseriorad de Lemessech en Konspille y el actoriorio Normania Liserence Lorenno e de variorio 10 militar de la migratio de la mora en montro de Montro de Montro de Montro de Montro de Montro de la migrationa de la mora en montro de montro de Montro de Montro de Montro de Montro de mora en montro de compando por a major el montro de montro de montro de que el montro de de la montro de m

For plants of elements de número at iona. 118 tue tamb en un ballizgo comunto de los rusos del manti to de lissestigaciones Nucleares de Dubra y aos estadounidenses del Laboratorio Nacional Eastrence Livermore, quienes de com un acuterdo proponen abora bautiliario en ingles opanesson (simbolo 0g) en homenar a lisso de accident nuo de accendença atmenia (Quantitativa Oranicata Alaria Tsolakorich Oranicata, nacide en 1934 por sus trascendent des aportaciones a la investigación de se manascrimidos. Como todos las elementos des grupo 18 igales nobles) a excepto in del primero, debe recib i un nombre term nacio en com en ordes y term mado en con en español neon incom largon jargon), kryptor set ptor), senon com solo tradonicado in y abora también iganesson (pganesón).

Ya saben, pues, no se dejen confundir por quienes estan escrimendo va en españoi los arimbres de estos nuevos elementos como to haçen en ingles, que cuatro quiento elementos de la tabla periodica se llaman en emplo, a ulhono (Nh), moscovio (Me), rêneso (Ts) y ogranesón (Oe).

Fernando A. Navarro

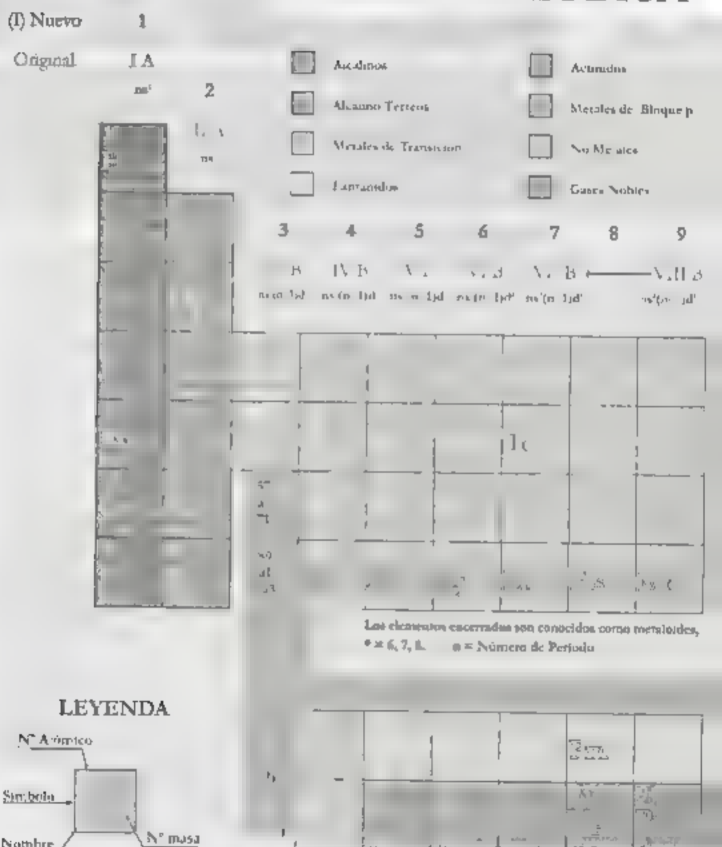
[\*] Sirietizadores, más bien; los transaránidos a partir del americio (nivembio 95) no aparaceo de forma exteral se la Turra, por la que del termenté pos des phisospras mediante antesia y su vida es efemera; en algunos masos, constilio de microsogimales.



Nombre.



# TABLA PERIÓDICA



(I) Numeración de Grupos del - al 18 (Nuevo), adoptado por (II): Los chementos de transación interna venen configuración





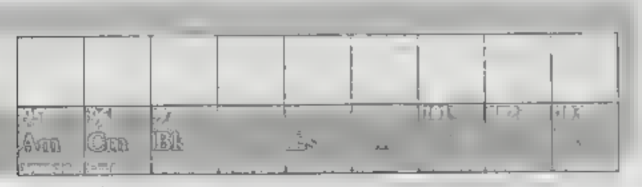
6

7

# DE LOS ELEMENTOS

18 VIIII A Œ 8416 PERIODO or' np' 13 15 16 17 14 Br Liquidos MIA 1 71 VIA III A Garre no 'rep' ри др 1 dar op пъ пр per rept 12 10 11 II B . B me (n. 1)di auto lia C1113. 6 He

pero se està definiendo su estado natural.

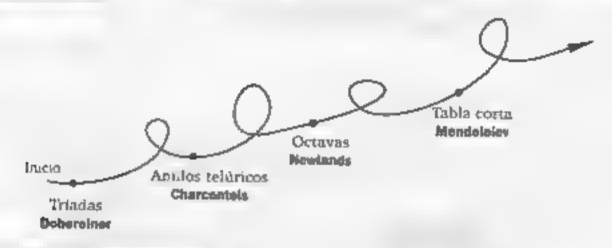


In IU PAC desde 1984 electrònics un'(n=2)f^(n=1)d' doude (\*)=0, 1, 2, ..., 14



INTRODUCCION

## EVOLUCIÓN DE LA TABLA PERIÓDICA



## TABLA PERIÓDICA MODERNA

La tabla periódica actual se basa en la "Ley Periódica" dada por Moseley en 1913, el cual descubre la relación entre el numero atomico y la frecuencia de los rayos "X" emitida por un elemento. De esta manera establece la aiguiente ley:

"Las propiedades de los elementos y sus compuestos, son función periódica de sus números atómicos"

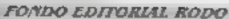
# DESCRIPCIÓN DE LA TABLA PERIÓDICA ACTUAL

También llamada tabia periódica de forma larga, fue diseñada por el químico alemán. J. Werner, en base a la ley periódica de Henry Mosciey y la configuración electrónica de los átomos de los elementos.

En la actual dad existen en total 118 elementos químicos descubiertos de los cuaies 90 elementos son naturales y los restantes son artificiales. De todos los elementos químicos a condición estándar (25 °C y 1 atm). 1 elementos son gases, 2 son líquidos y el resio sólidos

ESTADO NATURAL	METAL	NO METAL	GAS NOBLE
Gas		N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , R <sub>2</sub>	Todos
laquido	Hg	Bt <sub>2</sub>	
Sólido	Restantes	Restantes	

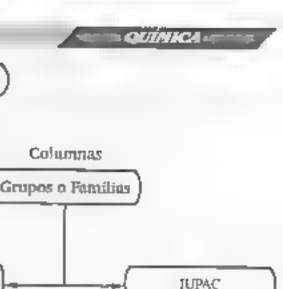
El Cs, Ga, Fr u 30 °C se encuentran en estado liquido



Filas horizontales

Períodos

7



18 Grupos





7 Fr ...

Los elementos que pertenecen a un mismo período presentan la misma cantidad de niveles en su configuración electrónica.

Clasica

7 Grupos

Descripción de la Tabla Periódica

7 Grupos

l	Н	He	2 elementos (+ corto)	
2	ш.	Ne	B elementos	
3	Na	Ar	8 elementos	
4	K	Kr	18 elementos	# Periodo = "bivel" "b"
S	Rb .	Хе	18 elementos	nives
6	Cs	Rn	32 elementos	



Los elementos que pertenecen a un mismo grupo presentan propiedades químicas simulares

## A) GRUPOS "A": ELEMENTOS REPRESENTATIVOS

Og

Configuración electrónica terminan en "sop"

.... ns<sup>1</sup> : Metales alcalinos

32 elementos

ns2 IIA : Alcalmos térreos

LIBRO

CIENCIAS

HILA :	-	Térreos o Boroides		ns2 np1
ſVA :	=	Carbonoides		ns2 np2
VA.	=	Nitrogenoides		ns <sup>2</sup> up <sup>3</sup>
VIA :	=	Anfigenos o Calcógen	05,	ns <sup>2</sup> np <sup>5</sup>
VIIA :	:	Halógenos		ns np
VIdA		Gases Nobles		ns np







# Grupo "A": N° de electrones

\$ + p

ULTIMO NIVEL

Ejemplo: Ubicar en la Tabla Periodica Actual los elementos Magnesio (z = 12) y Selenio (z = 34)

MAGNESIO	SELENIO		
12Mg: 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>	34Se: 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6 4s2 3d10 4p4		
Periodo: 3	Período: 4		
(Tiene 3 niveles)	(Tiene 4 niveles)		
Grupo IIA	Grupo VIA		
Hay 2 electrones en a = 3	Hay 6 electrones en n = 4		



## B) GRUPOS "B": ELEMENTOS DE TRANSICIÓN

Configuración electrónica termina en ns² (n 1)d1

# Grupo	₿	9	10	11	12
2÷x	1	VIII	В	IB	ПB

B : Metales de acuñación ns² (n−1)dº

IIB · Elementos puente ns² (n-1)d¹0

IIIB ; Forndia del Escandio  $ns^2(n-1)d^1$ 

IVB : Familia del Titamo  $ns^2(n-1)d^2$ 

VB : Pamilia del Vanedio ps<sup>2</sup> (n=1)d<sup>3</sup>

VIB : Pamilia del Cromo ns<sup>2</sup> (n-1)d<sup>4</sup>

VIIB Famil a nel Manganeso ns' (n 1)d'

VIIIB Metales Ferromagneticos ns (n 1)d

b = 6, 7, 8

# Gropo "B" | # e UTTIMOS SUBNIVELES | N + d

Ejemplo: Determine la abicación en la Tabla Periodica Actual de los elementos Vinnació (Z = 23 y Cobalto (Z = 27)

VANADIO	COBALTO
23 V [18 Ar] 4s = 3d <sup>3</sup>	2°Co [18 Ar] 4s2 3d7
Periodo: 4 (Tiene 4 niveles)	Período: 4 (Tione 4 niveles)
Grapo VB Tiene 5 electrones	Grupo VIIIB

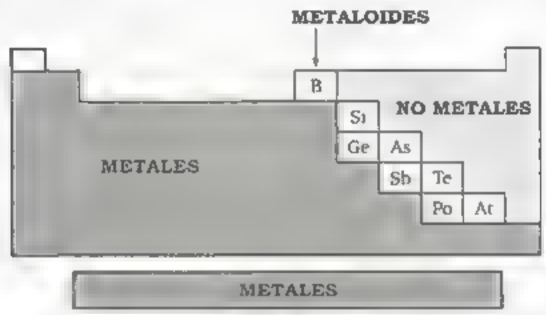
## ELEMENTOS DE TRANSICIÓN INTERNA

Se clasifican en Lantánidos (6to período) y Actinidos (7mo período), presentan "by pass" que consiste en pasar un electrón del subnive, "f" al subnivel siguiente todos pertenecen al grupo IIIB.



## CLASIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ACUERDO A SUS PROPIEDADES

En base a las propiedades de los elementos estos pueden clasificarse en metales, no metales y metaloides.



#### METALES

Constituye aproximadamente el 80% de los elementos

## PROPIEDADES FÍSICAS

Son buenos conductores de la electricidad, la conductividad electrica disminuye al aumentar la temperatura. El metal que mejor conduce la corriente eléctrica es la plata, luego le cobre y después el oro: Ag > Cu > Au.

METAL	PLATA	COBRE	ORO	ALUMINIO
Conductividad a 2015 sammens metro)	66 10°	64 5 106	49 10 <sup>h</sup>	40 10 <sup>h</sup>

Son buenos conductores del calor (alta conductividad rérmica)

Son maleables (se convierten en laminas delgadas) y ductiles (se puede convertar en hilos), al estado sóndo. Según maleabilidad Au > Ag > Cu > Al.

Er oro es el más marcable y dúctil de los metales va que puede formar láminas de 5.46 10° m de espesor y de 1g se puede formar un hilo hasta 3 km de longitud

Poseca brillo metanco, ya que reflejan el paso de la luz, el brillo metanco es debido a movimiento de os electrones en la superficie de, metan

Su coloración varia de grisáceo a plateado, a excepción del cobre (10,10) y oco (amarilio)

Presentan densidad variable mendo el más denso el osmio (Os) miya densidad es 22,6 g cm 3

y el menos denso es el litto (Li) cuya densidad es de 0 53 g cm. ?

La temperatura de fusión y ebullición es variable, generalmente alta, el metal de más auto punto de fusión es el tungsteno (W) cuya temperatura de fusión es de 3410 °C y el de mínumo punto de fusión del mercuno (Hg) cuyo valor de temperatura de fusión es de -38,9 °C.



#### FONDO EDITORIAL RODO



## PROPIEDADES QUÍMICAS

Tienen 1 a 4 electrones en el nivel de energia más externo, pero generalmente no más de 3

- Forman con facilidad cationes por 10 que son electropositivos ésto es que sus números de oxidación son positivos.
- Se oxidan (pierden electrones por lo cua, son buenos agentes reductores. Los metales nobles caso como e. Au Ag Pr y Hg son los que mas distribuente sufren exidación.
- Forman óxidos básicos.

#### NO METALES

Presentan propiedades opuestas a los metales. Son aproximadamente 22 elementos no metálicos presentan las siguientes propiedades.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Son malos conductores de la electricidad excepto el grafito, variedad alottópica del carbono. Son malos conductores del calor y no son maleables ni ductides.

No poseen brillo meralico a excepcion del carbono como grafito

Algunos elementos no merál cos tienen el fenomeno de la <u>alotropia</u> mediante el cual existen dos o más formas del elemento en el mismo estado tísico.

Es curbono puro presentan 2 formas asotrópicas en estado sólido, el graf 10 y el diamente

- El oxígeno presenta dos formas aiotropicas en estado gaseoso. El oxígeno diatómico (O<sub>2</sub>) y electrono (O<sub>2</sub>).
- Poseen baja densidad.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

- Tienen de 4 a 8 e ectrones en su ultimo nive, de energia
   Forman aniones con facuidad (los gases nobles son estables quim camente)
   Se reducen (ganan electrones) por lo cual son buenos agentes ox dantes
   Son electronegativos, esto es que sus numeros de oxidación son negativos
- Forman óxidos ácidos

#### METALOIDES

Llamados también semametales, se encuentran ubicados entre metales y no metales, tienen propiedades intermedias entre ambos, a temperatura ambiente la conductividad eléctrica es baja pero aumenta al calentarse, estos son. Boro, Silicio, Germanio, Arsémico, Antimonio, Telurio, Polonio y Astato: siendo el Silicio y Germanio los más utilizados en la fabricación de transistores.



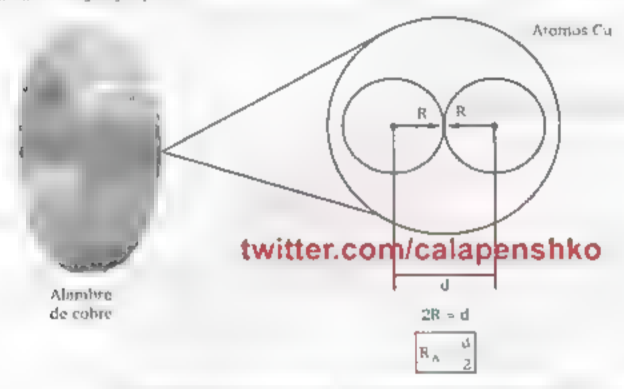
## PROPIEDADES PERIÓDICAS

## RADIO ATÓMICO [R.A]

Es la distancia media entre et oucleo atornico y el orbita, del ulomo electrón de la nube electrónica. Nos proporciona el tamaño del átomo.

También se puede del nir como la mitad de la distancia de maximo acercamiento entre los nucleos de dos atomos del mismo elemento en estado gaseoso.

En un periodo aumenta a medida que disminuye el numero atómico y en los grupos aumenta de arriba hacia abajo. Ejemplo.



ATOMO	z	RADIO (A)	ÁTOMO	Z	RADIO (A)
LJ	3	1 23	Be	4.	0.89
Na I	11	1 57	B	5	0.80
К [	19	2 03	C	6	0.77
Rb	37	2.16	N	7	0.74
Cs I	55	2.35	0	6	0.72

## radio iónico (r.i)

Para ao carión lel radio dis nimuse en comparación con su átomo neutro deludo a que existe mayor fuerza de atracción nuclear bacia los electrones.

Para un anión lei radio aumenia en comparación con el atomo neutro al ganar electrones estos ejercerán una fuerza de repuls ón con el consiguiente aumento de volumen.



team CALAPENSHKO

FONDO EDITORIAL RODO



En general:

Para los miembros de una serie isoelectronica, el radio tónico distribuye con el aumento del número atómico.

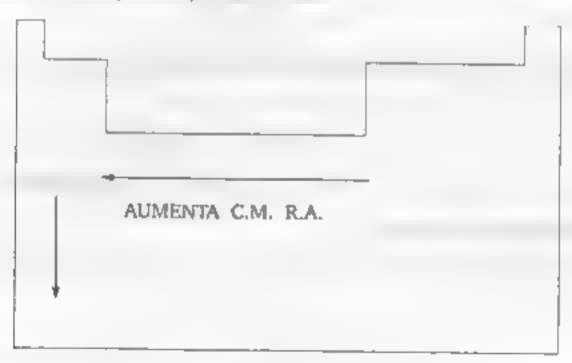
En una misma famina el radio ionico aumenta conforme aumenta el numero atomico

Para cationes de un mismo elemento, el radio disminuye con el aumento de la ca ga del ión.

$$\Gamma_{g_0 p_0 \cdot 2} > \Gamma_{g_0 p_0 \cdot 2}$$

## CARÁCTER METÁLICO (C.M)

Aque los elementos que presentan gran rendencia a perder electrones son los metales. Presenindo similar variación en la tabla periódica que el radio atomico.



## Carácter no metálico (c n m)

Los elementos que presentan gran tendencia a ganar electrones son tos no metales, cuya variación en la tabla periódica es aumentar de l'aquierda a derecha en los periodos y de abajo hacia arriba en los grupos.

## ENERGÍA DE IONIZACIÓN (E.I)

Es la minima energia que se absorbe, necesaria para "arrancar" o "quitar" un electrón del nivel mas externo de un átomo en fase gaseosa, es un proceso endotermico.

Ejemplo

$$Na_{(g)} + \underbrace{496 \text{ kJ/mol}}_{\text{E. I.}} \rightarrow Na_{(g)} + 1e$$

En general: Para un elemento X

En general: 
$$X_{(g)} + E.I \rightarrow X_{(g)}^* + Ie$$



$$X_{(g)}^{*}$$
 + Energia de lonización (2) +  $X_{(g)}^{2}$  + le Segundo ionización

$$X_{3}^{*2}$$
 + Energia de lonización (3)  $\rightarrow X_{4g}^{*3}$  + Le — Tercera ionización

Ejemplo:

$$_{7}N_{(8)} + 1402 \text{ KJ/mol} \rightarrow _{7}N_{(8)}^{+} + 16$$

## CHERVACIÓN

Se cumple para un mismo elemento que  $El_1 \le El_2 \le El_3$ 

Los gases nobles son los elementos de más alta energia de ionización.

Los elementos del grupo HA y VA no cumplen con la tendencia normal.

## ELECTRONEGATIVIDAD (E.N)

Mide la tendencia que posee un átomo de atract electrones de enface. Segun la escala de Pauling la electronegatividad varia de 0,7 a 4.0. Presenta similar variación en la Tabla Periódica que el carácter no metálico. Ejemplo:

1	Ĺì	Ве	В	С	N	0	F
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4.0
	Na	Mg	Al	Si	P	S	CI :
	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0
İ	K '	Cs	Fr	Fe	Zn	Se	Br
	0,8	0,7	0,7	1,8	2,0	2,4	2,9

- . To a serial for NEG
- Los metales son los menos electronegativos, mientras que los no metales son los más electronegativos.
- Los elementos de mayor electronegatividad son, el oxígeno (3,5) y el fluor (4,0)
   Oficialmente el más electronegativo es el fluor.

Los elementos de menos electronegatividad son el cesto y francio, ambos tienen 0,7 se considera al cesto ya que el francio es radioactivo.

En condiciones especiales los gases nobles presentan una electronegatividad que resulta ser la más alta de su período.

## AFINIDAD ELECTRÓNICA (A.E)

Tamb én llamada electroafundad, es el cambio de energia que ocurre cuando un átomo en fase gaseosa acepta un electrón. Si el átomo es neutro se denomina primera afundad electrónica, si es un ión se denomina segunda afundad electrónica, tercera atitudad electrónica, etc.

Ejempio:

$$Cl_x + 1e \rightarrow Cl_{xx}^{-1} + 349 \text{ kJ. mol}$$

Generalmente la primera afinidad es negativa (exotérmica)

$$O_{(g)} + 1e^- \rightarrow O_{(g)}^{1+} + 141 \text{ kJ. mol}^{-1}$$
  
 $Mg_{(g)} + 1e^- + 231 \text{ kJ. mol}^{-1} \rightarrow Mg_{(g)}^{-1}$ 

En general

$$X + 1e \longrightarrow X + A E$$

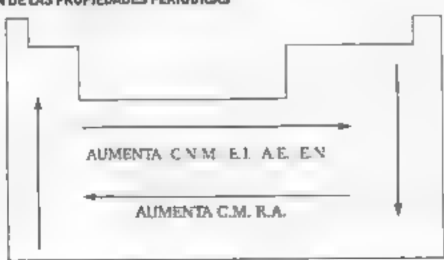
Proceso Exotérmico

Caso Particular

Solo si: A.E. € (II A y VIII A)

Proceso Endotérmico

## VARIACIÓN DE LAS PROPIEDADES PERIÓDICAS



C.N.M.: Carácter no metalico

E. 1.: Energia de loruzación

A. E.: Afinidad electrónica

E.N.: Electronicau negatividad,

## CIERCIAS

## EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- Sobre la tabia periódica de elementos, identifique las afirmaciones correctas.
  - Contiene más de un centenar de elementos ordenados según su numero atómico creciente.
  - Dichos elementos se distribuyen en 7 grupos y 18 periodos.
  - III Contiene más elementos metálicos que no metalicos.

## Rpta.:

 En la tabin periodica actual que parâmetro se amplea para el ordenamiento de los elementos:

## Rpta :

- Sobre los periodos y grupos, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
  - Los grupos (columnas) contrenen elementos con propiedades químicas simuares.
  - Los periodos contienen a elementos con igua, número de niveles de energía.
  - Se consideran la existentia de 8 grupos
     B que abarcan 8 columnas.

## Rpta.:

4. Identifique la alternativa que contiene a un elemento que no es del grupo o familia de elementos representativos (grupos A):

I) Z = 19

11) Z = 9

III) Z = 37

IV) Z=30

V) Z=32

## Rpts.:

 Indique la ubicación (persodo y grupo) de un elemento químico cuyo número atómico es 50.

Rpta.;

 La siguiente configuración termina, corres ponde a un elemento que se ubica en el grupo

CE: ...... 5s2 4d5

Rptal:

7 Identifique la alternativa que contiene a un metal y a un no metal en ese orden.

I) Nay Hg

II) Pdy Br

III) Auy Ca

IV) Bay Zn

V) SySe

Rpta.

- 6. Respecto a las propiedades de los metales y no metales, identifique las afirmaciones correctas
  - Los metales tienen tendencia a perder electrones formando fones positivos.
  - Los elementos no metálicos son electronegativos
  - III. El hidrógeno, sodio y potasto son metales alculanos.

Rpta.: ...

 Identifique la alternativa que contiene al elemento de mayor electronegatividad.

DК

II) Ca

III) Ga

IV) Br

V) Ti

Rpts.:

 Identifique a la especie que posee mayor radio;

f) 20Ca<sup>2+</sup>

II) 10K\*

III) 16821

IV) <sub>18</sub>Ar

V) 12CI1

Rpta.:

## PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA L

Sobre la masificaçión de los elemento químicos y la tabla periódica inuicar verdadero (V) o falso (F):

- La fal·la Periodo a Actual establece of orders crecience respecto a numero atómico.
- II des grupos contienen element is con similares propiedades quantoss
- III. La clas tiene un por periodos inquise elementos con igua cantidad de electrones de viscacia.

A) VFV D) VVV B) FFV

C) FVP

E) VVP

## Resotución:

VERDADERO

La Tabia Periodica Actual se basis en la dey Periodica de Moselev el cual ordena los elementos en forma creciente a su número atómico (Z).

II. VERDADERO

Los grupos o familias son columnas vertica es de elementor

con propiedades químicas similares.

III FALSO

En cada periodo se hallan elementos que pertenecen a diferentes familias, con diferente numero de electrones de valencia.

CLAVE: E

## PROBLEMA 2

Determinar et elemento qui mico que se libra en el cuarto periodo y grupo VIIB. ¿Qué número atómico posee?

A) 25

8)26

C) 29

D130

E) 15

#### Resolución:

Un elemento de fam la VIIB su configuración electrónica termina en ns  $\frac{2}{3}$  (n = 1)d  $\frac{5}{3}$  donde la suma de electrones de los altimos submiveles "s" y "d" es 2 + 5 = 7 igual al grupo reemplazamos el n = 4 (4to periodo) y completamos su configuración.

Número atómico: Z = 25

CLAVE A



#### **PROBLEMA 3**

Sobre las propiedades de los metales, indique la proposición incorrecta en-

- Son excelentes conductores del caror y la electricidad.
- II Pueden ser reducidos en hilos o extendidos en lanunas
- In. En general son menos densos que los no metales

A) Solo I D) III y I

B) Iv II

C) Solo III

## Resolución:

Los metales son buenos conductores de) calor y la electricidad, son maleables (láminas) y dúctiles (hilos) y de mayor densidad que los no metales.

Entonces la proposición incorrecta es: III

CLAVE, C

## PROBLEMA 4

has as el número de mas i de un atomo que se encuentra en el cuarto per odo y grupo IVA. Si tiene 35 neutrones

A) 60

8161

C) 63

D) 67

1,62

## Resolucións

Para un elemento del grupo IVA su configuración electronica acuba en as <sup>4</sup> ap <sup>2</sup> donde el ultimo nivel presenta 4 electrones, reemplazando el per odo lenemos la configuración electrónica.

$$1s^{3} 2s^{2} 2p^{6} 3s^{3} 3p^{6} 4s^{2} 3d^{10} 4p^{2}$$

$$\Rightarrow 2 = 32$$

Hallando su numero de masa (A.)

$$A = Z + n = 32 + 35$$

A = 67

CLAVE D

## PROBLEMA 5

¿A que periodo y grupo pertenece el momo?

A) 5, IIB D) 4 VA

B) 3, IV 1

C) 5 IB

E35, IVB

## Resolución:

Un átomo de un elemento se ubica en la T.P de acuerdo a sa número atómico no interesando si es un catión o azión.



Haciendo su configuración electrónica para Z = 48

Se observa que el mayor nivel de la configuración es 5, entonces el elemento pertenece al quinto periodo (5°) y como termina en "d" es el grupo IIB ya que la suma es:  $2 + 10 = 12 \rightarrow HB$ 

#### ... CLAVE, A

#### Observación:

Sual sumar los electrones de los altimos subniveies "s y d" nos da

11 € 1B

12 a 11B

#### PROBLEMA 6

No corresponde a una propiedad de los no metales.

Todos son mulos conductores de la electricadad

Il Experimenta mente en sus reacciones quanicas, se produce la reduce ón

Fig. A 25 °C pueden ser sol dos liquidos y gaseosos.

A) 1911

B) Sőlo I

C) Sólo III

D) IyIII

E) Sólo II

#### Resolución:

Los no metales son ma os conductores del calor y la electricidad, excepto del grafito (C) se reducen y se encuentran en los tres estados de la matema a 25 °C.

No corresponde a los no metales. I

CLAVE B

#### PROBLEMA 7

"A que periodo y grupo perrenece un elemento neutro, si pene solamente 5 orbanies plusenos?

A) 3, VIA

B) S, VIIA

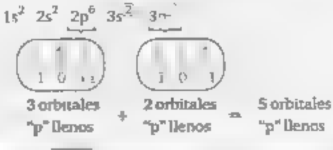
C) 4, VB

D) 4, VIA

E) 3, VIIA

#### Resolución:

A partir del dato hallamos su configuración electrónica (C.E.)





El átomo presenta n=3 como mayor nivel, por lo tanto pertenece al tercer periodo y es un grupo "A" por acabar en "p" su ultimo tuvel presenta 2+5=7 electrones.

El elemento perrenece a Tercer periodo grupo VILA

#### CLAVE E

#### PROBLEMA 8

El aximo electron en la cerfiguración del átomo de un elemento posee los siguientes números cuánticos (3/2/4/2/4/2) Indicar el grupo y período al cual perionece.

A) 3 VB

D) 4, VI(B)

B 4. IVA

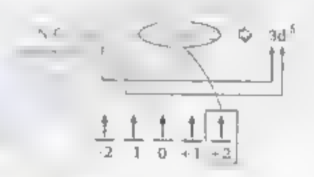
C 4 HB

€) 5, VIB

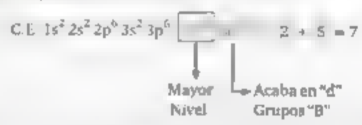
#### CONTRACT THE

A partir de los numeros cuánticos del último electrón se halla la configuración electrónica





Se completa toda la configuración electrónica



El elemento pertenece al cuario rivel y grupo VHB

#### CLAVE D

## PROBLEMA 9

Marque la relación correcte:

- A) Anfigence as 2 pp2
- B) Metales alcalinos: ns<sup>2</sup>
- C) Familia del Escandio: ns<sup>2</sup> (n=1)d<sup>1</sup>
- D) Halógenos: ns<sup>2</sup> (n-1)p<sup>3</sup>
- E) Metales de acuñación: ns² (n−1)d°

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

# A QUÍNICA

Resolución:

- Anfigeno: Grupo VIA: ns<sup>2</sup> np<sup>4</sup>
- Metales alcalmos: Grupo IA: ns<sup>1</sup>
- Familia del Escandio: Grupo IIIB ns<sup>2</sup> (n 1)d<sup>1</sup>
- Halógenos: Grupo VIIA: as<sup>2</sup> np<sup>5</sup>
- Merales de acuñación: ns<sup>1</sup> (n-1)d<sup>10</sup>



CLAVE C

#### PROBLEMA 10

Los ra me os atomicos de un antigeno a un gas ribbie ambos del tercer perioda sumados hacen el numero atómico de un elemento químico "I", señale a que familia pertenece "I".

- A) Grupo (A; Metales de acuñación
- B) Grupo VA, Metales akcalınos
- C) Grupo VIA; Anfigenos o calcógenos
- D) Grupo IIIB, Famuia del Escandio
- E) Grupo VIIA, Halógenos

## Resolución:

Los referidos elementos son

Anfigeno del tercer período

· Gas noble del tercer periodo

Para indicar a que famina o grupo persenece el elemento "T", desarrollamos su C E

$$Z = 34$$
 C.E.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 = 3d^{10} 4r^{-9}$ 

Entonces "I" percenece al grupo VIA. Anfigenos o Carcógenos

CLAVE C

#### PROBLEMA 11

Respecto a los elementos químicos de la tabla periodica actual, indicar la alternativa incorrecta.

- A) Existen once elementos al estado gaseoso
- B De los 112 e ementos. S son metaboldes.
- Todos los metales arribe ales son conocidos como nerras taras.
- D) Los metales son los mas abundantes
- E) El mas denso es el Osmio

## Resolución:

Los metales amficiales se encuentran en la familia de los Actinidos (7mo período) siendo estos ubicados después del Uranio (Z = 92). Las tierras raras son liamados asía los elementos del sexto período que conforman los Lanránidos.

CLAVE C

## PROBLEMA 12

Se tiene un atomo "F" cue es sobaro con e ", ki ademas e le emento se encuen ra en el tercer periodo y en el gropo Vi.A de tulla periodica. Calemar el numero de negrones de E"

A1 23

B) 24

C) 25

D126

1)28

## Resolución:

Dates

"E" e n = 3 y Grupo VIIA

Para hallar "n" se aplica:

Donde:

Con los datos hallamos la configuración electronica de "E".

$$1s^{2}2s^{2}2p^{6}$$
  $\Rightarrow p$  Grant 2 = VIIA  $\diamondsuit$  Z = 17

- Tercer perioda

Reemplazando en (a)

$$n = 23$$

CLAVE A





PROBLEMA 13

Para los iones D<sup>+3</sup> y T<sup>\*</sup> isoelectronicos donde el rota, de electrones es cuatro. Senale la atternativa incorrecta.

- A) A temperatura standar (25°C) D y T son sólidos.
- B) Tesmenos electronegativo que D
- C) Des un boro de
- D) Tes un alca motérreo
- E) Tanto D v T perrenecen al mismo periodo

Resolución:

Del dato:

Se cumple

$$\#e_{\underline{D}} = \#e_{\underline{T}}$$
 por isoelectrónicos  
 $Z_1 = 3 = Z_2 = 1$   
 $Z_1 = Z_2 = 2$  (1)

La cantidad total de electrones es

$$Z_1 = 3 + Z_2 + 1 = 4$$
  
 $Z_1 + Z_2 = 6$  (2)

Sumando (1) + (2)

$$\begin{bmatrix} Z_1 = 10 \\ Z_1 = S \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} Z_2 = 3 \end{bmatrix}$$

Reemplazando.

- Z<sub>1</sub> SD SB 15<sup>2</sup>25 A 2p<sup>1</sup> Ze-periodo 1.1A Birrocce - Solido a 25°C - No Metal
- z<sub>7</sub> yT gla ts<sup>2</sup> 2s<sup>3</sup> 2 terms to Metal n Solido a 25°C Metal

CLAVE D

PROBLEMA 14 El on L'ipresentatas guiente configuración electrónica

rfaffar su ubicación en la lab a periódica.

A) Grupo VIB D) Grupo VA

B) Grupo VIIB

C, Grupo VIA E) Grupo IB

CIENCIAS .....

Resolución:

El ión L<sup>+S</sup> no presenta electrones en el cuarto nivel, para ubicar un elemento en la Tabla Penódica se debe hallar su "Z".

Sumando 5 electrones al ión L+5:

$$_{2}L^{-5}$$
  $_{16}Ar^{2}$   $_{4s}=3d^{2}$   $_{6}$  4to periodo  $_{2}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{9}$   $_{9}$   $_{9}$   $_{16}$ 

Se ubica en el Grupo VIIB

CLAVE B

## PROBLEMA 15 Ke autonur correctamen eilnes gwentesterm nos

At midad Electronical

II Racio Ac mico

I'l gheig, addon zacion

IV Exectronegal visit

- a Mesada de infuerza para astacz electrones en un ensace quártico.
- b. Mya ma energia para generar un cation en qui átomo en estado gasços.
- Mecada del tamaño de los atomos.
- d. Energia, the rada en la formación de un agron-

Resolución:

CLAVE B

# PROBLEMA 16 Luego de ub car los segmentes elementos goA vil, B en la tabla periódica, indicar verda fero (V) o fa se (F

- . A posee mayor tendencia a ganar electrones que B
- H. Bestin elementa de a ra electronegatividad por lo tanto oxidante
- . . Ay Bise encuentran en un mismo periodo
- IV. B posee volumen y radio atomico de monos valor que A.

A) 64 VV B) F8FV C) VFVV L) VVFV L) FVFV





### Resolución:

Desarrollando la configuración electrónica de ambos átomos.

$$_{20}$$
A  $_{1}s^{2}$   $_{2}s^{2}$   $_{2}p^{6}$   $_{3}s^{1}$   $_{3}p^{6}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$  to periodo Grupo IIA Metal  $_{1}$   $_{8}$ B:  $_{1}s^{2}$   $_{2}s^{2}$   $_{2}p^{6}$   $_{3}s^{\frac{7}{2}}$   $_{2}p^{\frac{7}{2}}$   $_{4}$   $_{5}$  Ser periodo - Grupo VIIA No Metal

- E. FALSO Como "A" es un metal y "B" un no meta, exte altimo tiene la tendencia a ganar electrones.
- II VERDADERO De acuerdo a lo anterior B es mas electronegativo que "A" y de mayor poder oxidante.
- III. FALSO Segun su configuración electronica "A" es del cuarto periodo y "B" del tercer periodo
- IV VERDADERO "B" presenta solo i niveles y "A" cuatro, por lo tanto este último es de mayor radio atómico.

CLAVE E

## PROBLEMA 17

Day as los signientes procesos

 $C_{e_{\mathbf{X}}} \rightarrow Cl_{e_{\mathbf{X}}} + e = E_{\mathbf{X}} + (1251)O \pmod{4}$ 

Indique la propus cion currecta.

ADMISIÓN UNI 2017 - I

- As La primera energia de ionización del cloro corresponde, a un priceso exiltero lec-
- B. La segunda energia de ionimición des cloro es menor que la primera.
- C) Es más facil que el coro pierda ejectrones a que los gane
- D) La primera atima di electronica de cloro correspintoe a in fenómeno endotermico.
- E) El In Cy., es mas estable que es at imo de Cl.,

## Resolución:

De los procesos mostrados, se deduce

$$Cl_{(g)} + 1e \rightarrow Cl_{(g)}$$
  $E_{(g)} = 349 \text{ kJ/mol}$   $Cl_{(g)} \rightarrow Cl_{(g)} + 1e$   $E_{(g)} = +1251 \text{ kJ/mol}$  Extraction gains electrones  $E_{(g)} = +1251 \text{ kJ/mol}$  Processo  $E_{(g)$ 



Analizando las proposiciones:

- A) FALSO
- : Es un proceso endotérmico. B) FALSO La 1º energia de ionización es menor que la 2º energía de
- C) FALSO Es mas tácu que el cloro gane un electron debido a su elevada afinidad electrótica.
- D) FALSO La afinidad electronica del cloro corresponde a un fenómeno exotermico.
- E) VERDADERO El jon CI presenta una distribución electronica de gas noble, alcanzando mayor estabilidad.

CLAVE E

## PROBLEMA 18

Dados los siguæntes elementos

عرب ال الر

Se so rei, de "files un gils noble. Senair verdadero (V) o la so (F) seg in corresponda.

- Jesus halógeno
- Fles up tueta, arcaline
- Pertenece a in smo per odo.
- ATVFF

BIFAT

CIVVE

D) PFV

R VVV

#### Resolución:

- Es un gas noble su grupo es VIIIA Sı ا,
  - J Como su numero atómico es menor en 1, percenece a la familia de los halógenos: VIIA
  - ... E Este elemento es un alcalino térreo, grupo llA y se encientra en un periodo mayor en uno que "E".

CLAVE A

#### PROBLEMA 19

En el organismo les importante la presencia de tones como el Na " k " , Ca " " purque estan relacionados con la hiperonsión anenal cumpien funciones m iscula, es y ayudan a regular el metabolismo. Respecto de las características de estas iones, marque la afirmación correcta.

Datos 
$$Z_{10} = 11 Z_{C_k} = 20 Z_k = 19$$

ADMISION UNMSM 2017 SI

A, Elrado de Ca\* es mayor que es mode del k\*

B) Los iones Na VK pertenecen al grupo 1 IA,

Dy Et K' y Ca " son ones de metales alcalinos.

D Los tres ones sop metales alcumpaterieus

## Resolución:

Ana. Zando las alternativas.

A) FALSO

Para átomos isoelectronicos, se cumple

Relación Radio atomico a Inversa

Entonces

R A (Ca2') < R A (K') Se deduce

B) FALSO

I Di Nath I In Kith

El , Na i no es espelecronico con los demás.

C) FALSO

Es mCa<sup>2</sup> es un metas alca inotérreo

D) FALSO

Grupo JA (1) ta Na. K Rb: Cs Fr

E) VERDADERO Los iones Na y k son metales a calinos .: CLAVE, B

## PROBLEMA 20

twitter.com/calapenshko

cation a valence de un cierro atimu. Vi presenta los siguientes numeros cuan icos para se octivo ejectivo 2/1 +1 / 1/2 Determ no las propos ciones COTTECTAS

Frade ementareurise, ation

II Fene menor radio atomico que "Sr.

al Esmass econonegama que el Na

Iv. Posee lustre about mesance

A, III v IV Dalytv

BHAR

Californ

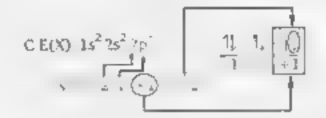
E) . V.V

LIBRO



Resolución:

A partir de los numeros cuánticos del último electrón hallamos su configuración



## 🗘 X es del grupo VIIIA: Gas Noble

VFRDADERO Fs un elemento representativo.

II. VERDADERO 10X solo tiene 2 niveles mientras que el 38Sr tiene 5 niveles por lo tanto este ultimo tiene mayor radio.

III FALSO "X" no presenta electronegatividad

IV. FALSO : X es gas nobles no pene brillo.

CLAVE B





# PROBLEMAS PROPUESTOS

- De las siguientes proposiciones, indicar verdadero (V) o faiso (F):
  - Los elementos en la TP acqual son ordenados en forma creciente al número atómico.
  - II. Esta formada por 7 filas verticales.
  - El grupo VIIA esta formado por S elementos químicos.
  - IV. La familia de los gases nobles esta formado por 7 elementos químicos.

A) VFVF 8) VVVV C) VFFF D) FVFV E) VVFF

- Respecto a la tabla periódica actual, indique cuántas son correctas.
  - Los elementos metálicos son los más abundantes.
  - Los no metales presentan el fenómeno de alotropia.
  - III. Los elementos del bloque "d" se denomina transición interna.
  - P. Los elementos del grupo "A" se conocen como representativos.

A)1 B)2 C)0 D)4 E)3

- De los siguientes enunciados indicar lo incorrecto.
  - A) El Se es un calcogeno.
  - B) El Sbes un metaloide.
  - C) El Cu es un metal de acuñación.
  - D) Los lantánidos lo conforman 14 elementos.
  - E) E. Mn. Fe. Co perrenecen al grupo VIIIB.
- Escoja una serie que contenga a un metal alcalino térreo, un metaloide y a un calcogeno en ese orden:

A) Mg, Al, Si B) Na, Ge, Se C) Ba, As, S D) K, Al, O E) St, S, F

- Marque la distribución electrónica que no guarda relación correcta con su periodo v grupo indicado a la derecha.
  - A) {10Ne} 3s23p1 periodo 3, grupo IIIA
  - B) [10 Ar] 4s<sup>2</sup>3d<sup>15</sup>; periodo 4, grupo I/B
  - C) [36Kr] Ss 4d 10 período 5; grupo 1B
  - D) [36Kr] 5s<sup>2</sup> 4d<sup>7</sup> periodo 5; grupo VIIIB
  - E) [4]\(\lambda\) 6s 4f \(^4\) 5d \(^{10}\) periodo 6. grupo VIIIB
- De acuerdo a la classificación de metales y no metales indicar lo incorrecto:
  - Los metales son buenos conductores
    del calor y la electricidad
  - Los no metales a condiciones ambientales se presentan en estado solido, liquido y gas.
  - C) Los no metales presentan alocropia.
  - D) El carbono en forma de diamante es el único no metal que conduce la corriente eléctrica.
  - E) Los metales nobles como el oro, plata, platino no se oxidan expuestos al caror y al aire.
- 7 El intimo electrón en la configuración de un elemento es (3, 2, 0, +1/2) indicar su periodo y grupo:

A) 4, VB 8) 5, 1, B C) 5, VB D) 4, IIIA E) 4, IIIB

6. Determinar el subnive, de mayor energia en la configuración electrónica de un elemento químico ubicado en el grupo VE y cuarro periodo:

A) 5d B) 3d C) 4f D) 4d E) 4s

#### LIBRO

CIENCIAS

- Colocar verdadero (V) o falso (F) según corresponda
  - Los metales son maleables y dúctiles en estado sólido.
  - La Plata es un buen conductor del calor y la electricidad.
  - III. Los metales son buenos agentes reductores.
  - IV Los no metales no poseen el brillo o austre metalico.
  - A) VFVF
- B) VVPF
- C) VVVV

D) VFVV

- E) VVVP
- Con respecto a los Halógenos señale lo (neorrecto:
  - A) El Plúor es un gas tóxico, olor picante, con alto poder oxidanse.
  - B) El Cloro es un gas venenoso de olor arritante.
  - Cloro se utiliza para desinfectantes, decolorantes, potabilización del agua, etc
  - D) El Bromo es el único no metal aquido.
  - El Indo se utiliza como antiséptico ya que puro es totalmente inofensivo y poco activo.
- 11 Incique los numeros cuánticos del altimo e ectron en la configuración electrónica de un halógeno del Sto período:
  - A) 5, 0, 0, -1/2
- B) 6, 1, 0, -1/2
- C) 5, 1, 0, -1/2
- D) 5, 1, +1, 1/2
- E) 5 1, 1, 1/2
- 12 ¿Cuán es la alternativa incorrecta respecto al cuarto período de la Tabia Periodica Moderna?
  - A) En este periodo se completa el llenado de orbitales 3d.
  - B) Ere periodo contiene solo 18 elementos.
  - C) Todos los elementos de transición tiene sus orbita es 4s semilienos.
  - D) Sus elementos carecen de electrones en orbitales 4f.
  - Este período se inicia con el K y termina con el k.;

- 12. A qué grupo y periodo de la tabla periòdica corresponde un elemento que presenta 3 orbitales ilenos en el subnivel 4d.
  - A) 4, VB
- B) 4 IIIB
- C) 5 (VB)

D) 5. VIIIB

- E) 5, HIB
- 14. Un elemento quimico presenta 3 orbitales semilienos, en la capa "M" indicar cuál es su posible ubicación en la TPA.
  - A) 3. IIIA
- B) 4 VB
- C) 3 VB

D) 4, VA

- E) 4, IIIA
- Un elemento Z se ubica en el cuarto periodo y grupo VB, señale la configuración electrónica para el ión Z+2.
  - A) [39Ar]4x2 3d8
- B) [18Ar]4503d2
- C)  $[_{18}Ar]4e^{2}3d^{3}$
- D) [ ,BAr]4s<sup>0</sup>3d<sup>3</sup>
- E) [ gAr, 4s2 3d1
- 16. Dos isótopos tienen por número de neutrones 20 y 22 respectivamento, si la suma de sus números de masa es 72. Indique periodo y grupo de un isótopo.
  - A) 2, VA
- B) 3, VA
- C) 2, IIIA

D) 3, IEA

- E) 4, 11A
- 17 Respecto a la Tabla Periódica lo correcto es-
  - A) La ley periódica propuesta por Molseley se basa en el experimento con los rayos "X"
  - Presenta 16 grupos y 8 periodos.
  - C) Los elementos transuranidos son radiactivos y unturales.
  - D) Los elementos de transición interna pertenecen al grupo IIIB.
  - En el quinto período se ubican 32 elementos.

#### FONDO FOITORIAL RODO

18. Si el catión trivalente de un átomo posee la configuración electrónica de un gas noble del tercer periodo entonces dicho átomo pertenece al grupo:

A) (IB

B) 1B

C) VA

D) IIIB

E) IIIA

 19. En elemento a, liberar una particula alfa genera un anfigeno del mismo periodo. Señale el posible elemento quimico.

A) Axufre

B) Plomo

C) Argón

D) Bromo

E) Bario

 Con respecto a la tabla periódica señale lo incorrecto.

 A) Las propiedades de los elementos son funciones periódicas de sus números atómicos.

 Es elementos de transición son aquellos que tienen completo rodas sus capas.

 C) Los gases nobles poseen 8 electrones en su último nível a excepción del Helio.

 D) Los elementos de la columna IA constituye los metales alcalinos.

 E) La serie de los actuaidos la conforman el grupo de elementos cuyo mimero atómico va del 89 al 103

21. El último electrón del jón L<sup>+2</sup> tiene los probables números cuánticos 4, 1, 0, -1/2. Determinar a que familia pertenece el elemento "l"

A) Alcalino

B) Boroide

C) Galcógeno

D) Nitrogenoides

E) Carbonoides

 Hailar el numero de partículas neutras para un anfígeno del tercer periodo, al su número de masa es 33

A) 17

B) 15

C) 18

D) 16

E) 14

23. Un elemento presenta tres isótopos sabiendo que la suma de sus números de masa es igual a 37 y el promedio de sus neutrones es 6,33. Determinar el periodo y grupo.

QUÍNICA

A) 2, VIIB

8) 2, VIA

C) 2, VA

D) 2, IVA

E) 3, VA

24. Un elemento posee 13 electrones en orbitales cuva energia relativa es 5 cCu il es la familia del dicho elemento?

A) Boroide

B) Nitrogenoide

C) Halógeno

D) Carbonoide

E) Anfigeno

25. De las siguientes proposiciones, identif que la incorrecta, respecto al átomo de un elemento que se encuentra ubicado en el cuarto periodo y grupo VB en la TPA

A) Posee 23 protones.

 B) Posee 11 electrones en su penúltimo nivel.

C) Es un elemento metálico.

 D) Posee 2 electrones en el nivel mós alejado del núcleo.

E) Posee 10 orbitales llenos y 1, semilleno.

26. La carga de la zona extranuciear de un catión trivalente es -6,4 × 10<sup>-18</sup> C. Determine a qué grupo y período pertenece dicho ión.

A) IVB, 4

B) V(A, 5

C) VIIB. 5

D) VIIB, 4

E) VIIA, 4

27. Un elemento tiene en su configuración electrónica tres electrones desapareados y presenta tres níveles de energia. ¿A qué grupo y periodo pertenece dicho elemento?

V) WY

B) IIIB, 3

C) VA, 3

D) VB, 3

E) VIA, 3

CIENCIAS

- 28. Elija el grupo contenga exclusivamente merales:
  - A) Nitrogeno, Bromo, cobalto, Naquel.
  - B) Niquel, Platino, Sodio, Zinc.
  - C) Hierro, Surcio, Aluminio, Cobre.
  - D) Bismuto, Silicio, Meteurio, Magnesio.
  - E) Cloro, Natrogeno, Oxegeno, Antimonio.
- 29. Un átomo "X" es isóbaro con el 36Fe e isótono con el 27Co Haliar la ubicación en la tabla periódica de un átomo "Y", el cual es isoelectrónico con el ión  $X^{-2}$ .
  - A) Tercer periodo—12A
  - B) Cuarto periodo IIA
  - C) Citarto período 1EB
  - D) Cuarto periodo VB
  - E) Cuarto periodo VIIB
- Con respecto a la Tabla Period da Moderna lo incorrecto es.
  - A) De los elementos O, R S, N el más electronegativo es el "O".
  - B) El radio atómico en un grupo aumenta de arriba hocla abajo.
  - C) El Cs tiene mayor ufinidad electrónica que el K.
  - D) La energía de ionización del Mg es mayor que la del Na.
  - E) Los metales son buenos conductores de la electricidad.
- Con respecto a los elementos:

Se puede afirmar que

- "A" es más electronegativo que "B"
- II. "B" posee mayor radio atómico que "C"
- III. "C" es el elemento de mayor potencial de ionización.

Son correctas:

- A) ly II D) I, II y III
- B) II y III
- C) ly III
- E) Sólo I

- 32. Ubicar a un elemento químico en la tabla periodica actual sablendo que posee 11 electrones con giro horario.
  - A) 4P: VB
- B) 4P; VIB
- C) 3P: VA
- D) 4P; VIIIB
- E) 4P: VIIA
- 33. Un catión divalente tiene dos orbitales llenos en su cuarta capa. ¿A qué familia pertenece el catión?
  - A) Alcalmo
  - B) Anfigeno
  - C) Gas noble
  - D) Halógeno
  - E) Boroide
- 34. De las siguientes proposiciones andicar o incurrecto
  - A) El elemento más electronegas vo es el fluor
  - B) El radón es un elemento radiactivo.
  - C) Los elementos de transición interna están ubiendos fuera de la tabla periódica.
  - D) Los elementos del grupo del oxígeno son llamados anfigenos.
  - E) Casi todos los elementos ubicados anies del Uranto existen de formo natural.
- 35 Señale lo correcto(s) respecto a la comparación de las propiedades de los elementos 34X y 34Y
  - L El elemento "X" tiene carácter metálico.
  - U. El menor radio atómico lo nene "X"
  - III. El elemento "Y" tiene una energía de ionización más baja que "X"
  - IV "X" es un elemento más electropositivo que "Y".
  - A) ly [[]
- B) 11 y 111
- C) ly IV

D) Solo II

E) I, II y IV

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### FONDO EDITORIAL RODO

- QUÍNICA

- 36. El siguiente conjunto de números cuánticos (4, 1, 0, -1/2) corresponde al electrón de mas alta energia del anión monovalente a que familia de la tabla periodica pertenece el elemento.
  - A) Halógeno
- B) Calcógeno
- C) Carbonoides
- D) Aicalinos
- E) Gas nobles
- 37 Un antón pentavalente presenta los siguientes múmeros cuánticos (4, 3, -2, +1/2) Hallar la ubicación en la tabla periódica para dicho ión.
  - A) S periodo; grupo VIIA
  - B) 6 periodo; grupo VIIB
  - C) 6 periodo; grupo VIIIB
  - D) 5 periodo; grupo VIIA
  - E) 4 periodo; grupo VA
- 38. Señale las proposiciones incorrectas:
  - Con respecto al radio jórtico;

II. Según radio iónico:

III Con respecto al potencial de ionizacion

IV Segun la afinidad electrónica:

$$_{12}Mg > _{47}Ag > _{11}Na$$

- A) III y AV
- B) tytt
- C) Solo IV

D) Sóio 11

- E) 1ylll
- 39. De las proposiciones.
  - Los elementos más electronegativos son los que poseen menor densidad.
  - Todos los elementos poseen igual punto de ebullición.
  - Los elementos de mayor carácter merálico son los menos electronegativos.
  - Son correctos.
  - A) IyII
- B) [[y][[
- C) Ly III

D) Sóla III.

B) Sólo I

- 40. Si un átomo posee 4 subniveles "s" completamente denos. Haliar la obteación de un elemento en la tabla periódica si la canudad de electrones es máxima
  - A) 3 periodo; grupo VA
  - B) S periodo, grupo (A)
  - 6 periodo, grupo IIIB
  - D) 4 periodo; grupo VIIA
  - E) 6 periodo; grupo lA
- 41 Con respecto a las propiedades periódicas de los elementos químicos, señale la alternativa incorrecta
  - A) El 7N presenta mayor carácter no metálico que el 13AL.
  - B) El Helio (Z = 2) es el elemento de mayor energía de loruzación.
  - C) El 36Fe presenta mayor radio atómico que el 16Sr.
  - D) La electronegatividad del <sub>10</sub>S as mayor que el <sub>20</sub>Cu
  - E) El 74W presenta menor carácter metálico que el 87Fr.
- 42. Cierto átomo poses una cantidod de protones que es igual al número de electrones del penúltimo nivol de un elemento que pertenece al grupo iB y cuarto periodo, dicho átomo es:
  - A) Alcalina
- B) Gas noble
- C) Antigeno
- D) Nitrogenoide
- E) Lantánido
- 43. Sobre las propiedades de los elementos, indicas la alternativa incorrecta
  - A) A.E. (gO) > A.E. (gBe)
  - 8) R.I.  $(Fe^{+2}) < R.I. (Fe^{+3})$
  - C) C.M.  $(_{2}\text{Li}) < \text{C.M.} (_{26}\text{Fe})$
  - D) E.I. (2He) > E.I. (10Ne)
  - E) R.A. (17Cl) < R.A. (11Na)</p>

CIENCIA

- 44. Si los números cuánticos del ultimo electrón de un catión pentapositivo son (5, 1, +1, +1/2). Hallar la ubicación del elemento en la tabla periódica actual.
  - A) Sexto período IIA
  - B) Cuarro periodo IIIB
  - C) Cuarto periodo VA
  - D) Quinto periodo-IIA
  - E) Sexto periodo ITB
- Schale verdadero (V) o falso (F) segun corresponda.
  - L El proceso: Na<sub>(g)</sub> → Na<sup>+</sup> + 1e<sup>-</sup>, es la energía de ionización.
  - La electronegatividad mide la tendencia a gunar electrones.
  - III. Un olemento de baja electronegatividad presenta baja energia de lonización.
  - A) VVF B) FVV C) VVV D) FFV E) VFV
- 46. ¿Qué propiedad(es) periodica(s) en un grupo numenta al numentar el número atómico?
  - I. Electronegatividad
  - II. Potencial ionización
  - Ill. Radio atómico
  - IV Carácter merálico
  - A) lyll B) ltyllt C, mylv
    D) Sálolit E) t ltyllt
- 47 Un anión trivatente es isoelectrónico con otro amón monovalente que a su vez este ultimo es isóbaro con el 33 As e isótono con el 34 Se Indicar su abicación del primer ión en la tabla periódica:
  - A) 4, 11B B) 4, 11B C) 4, VB D) 5, 11B E) 5, VB

- Respecto a las propiedades de los elementos señale lo correcto;
  - Los alcalmos poseen gran carácter reductor y son H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr.
  - Los metales de transición poseen iones que en solución adoptan coloraciones caracteristicas.
  - III. Los metaloides como el Al, Sí, Ge, aumenta su conductividad eléctrica con la temperatura
  - IV Los gases nobles son altamente mestables.
  - A) Sálo1 B) SáloII C) III y IV D) I y IV E) II y IV
- Sobre las propiedades periódicas lo incorrectores:
  - A) Los gases nobles no poseen electronegatividad.
  - i.a afinidad electrónica pueda ser exotérmica o endotérmica
  - C) La energía de ionización de un elemento depende de la carga nuclear efectiva de este.
  - D) Los elementos fantánicos presentan casi el mismo radio atómico debido a la contracción lantánida.
  - E) Los halógenos presentan los mas altos valores de energía de fonización.
- 50. Cuántas de las siguientes propiedades periódicas tienen una variación teginar en la tabla periódica segun como se muestra a continuación.



- Potencial de ionización
- II Afinidad electronica
- III Caracter metálico
- IV. Liectronegatividad
- A) 1 y II B, 11 y IV C) I, 11 y IV
  D) Sólo IV E) 1 y III



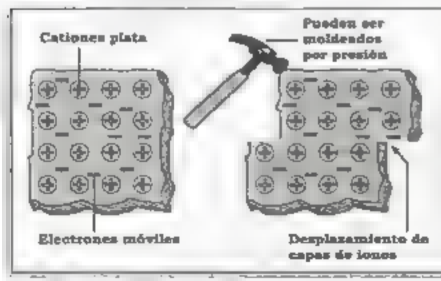


#### OBJETTVOS

- Conocer el concepto del enlace químico, además de su meçanismo de formación.
- Conocer los tipos de enlace y las propiedades físicas y quanticas de las especies que la presentan.
- Desarrodar de forma correcta las escructuras leivis de las moleculas y unidades fórmula de las especies químicas de acuerdo a su upo de eplace

ENLACE METALICO de los tres tipos de enlaces este es el que se presenta en todos los metales y sus aleactones hablando estrutamente este tipo de notetación, no es un enlace propiamente dicho va que en general los enlaces quínticos se preser tan o bien entre átomos o entre moléculas, pero en el enlace metálico no ocurre ni lo uno ni lo otro, so que ocurre en si en la atracción elèctrica entre los cationes metálicos presentes en toda muestra de metal (ya que su tendencia es a perder electrones) y los electrones libres perdalos por estos lo unal forma una sistema que se explica con el modelo de "mar electrónico" o "gas electrónico" ya que si bien estos electrones equalibrar las cargas posit vas de los cutiones, pueden moverse libremente, además debido a la atracción pou direccional hace que este enlace sea bastante intenso, lo cual explica las siguientes propiedades de los metales y susuleaciones.

- Alta conducción eléctrica y térmica
- Altos puntos o temperaturas de fusión
- Maleabilidad y ductibilidad
- Dureza y tenacidad
- Brillo curacterístico



Enlace metalico.- La plata, un metali típico, consiste en una formación regular de átomos que han perdido cada. uno un electrón para formar un ión plata. Los electrones se distribuyen por todo el metal formando enlaces no direccionales o deslocalizados con los iones positivos. Esta estructura, conocida como enlace metálico, explica las propiedades características de los metales: son buenos conductores de la electricidad al estar los electrones abres para moverse, y resultan maleables (como se muestra en la flustración) porque sus iones positivos se mantienen unidos por fuerzas no direccionales.



# ENLACE QUÍMICO

# INTRODUCCIÓN

Sabemos del estudio correspondiente a la descripción de la tabla periodica, que se conocen de la presencia de aurededor de un centenar de elementos químicos, en este capitulo nos corresponde elementos básicamente de los compuestos químicos que como sabemos se producen por combinación de dos o más elementos diferentes y además estos compuestos se cuentan por cientos de miles e incluso se predicen miliones de ellos (en comparación al reducido número de elementos) lo que hace de este capítulo de gran importancia para el conocimiento de los estudiantes.

En dichos compuestos, los átomos se mantiene unidos gracias a los eniaces químicos, cuyos tipos depende de la naturaleza de los ejementos unidos, pero por ser su formación un fenómeno químico, las propiedades de dichos compuestos son nuevas y muy anportantes de conocer, en ese sentido podemos afirmar dado el gran número de especies que se van a estudiar, que con este capitulo se inicia la química propiamente dicha.

## 1 CONCEPTO

Los atomo se en azan para alcunzar muyor estabilidad il egundo a un menor estado energético, liberando energia.

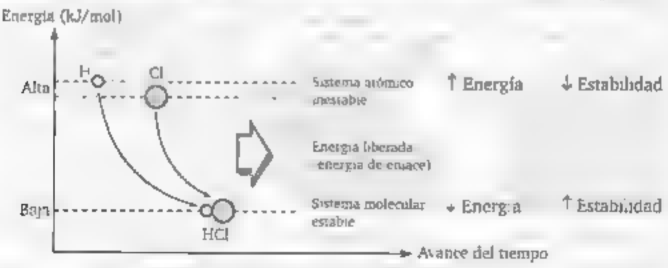
# II. FORMACIÓN DEL ENLACE QUÍMICO

La formación de un enlace químico se produce a partir de una reacción química, por lo que corresponde a un fenómeno químico, que en general podemos decir que se heva a cabo en tres etapas.

Aproximación de las especies que se vao a tros busta una distancia mayoras personada al quel-

- Aproximación de las especies que se van a unir hasta una distancia maxima permitida al cual se denomina longitud de calace.
- Interacción de los ejectrones de las capas externas de los átomos.
- 3) Reacomodo de los electrones de las capas externas con la consiguiente liberación de eneign, esto evidencia la formación del enlace.

Podemos l'astrar estas etapas de formación del enlace tomando como ejemplo la formación del compuesto HCl (cloraro de hicrógeno, por combinación de los ejementos cloro (Cl) e hidrógeno (H)





Se puede escribir este proceso en términos de una ecuación química

Energía de formación

Dicha cantidad de energia liberada se denomina energia de enlace (FF) el cual es numéricamente igual a la energia que debe absorber el compuesto "HCI" si quistéramos disociar o romper el enlace formado, a esto se denomina energia de disociación (ED).

Se cumple

## III. TIPOS DE ENLACES QUÍMICOS

De acuerdo a los tipos de especies que se van a unir (átomos iones, moléculas), los enlaces químicos se pueden clasificar como:

## INTERATÓMICOS

- lómico o electrovaiente
- Covalente
- Metálico

## ENLACES INTERATÓMICOS

Los enlaces interatóm cos como su nombre lo indica se producen entre átomos, sean estos neutros o ionizados, tenemos los subtipos:

## A, ENLACE IÓNICO

Liamado también entace electrovalente leste upo de entace como su nombre lo indica se produce entre iones de cargas opuestas los cunies se atraen debido a la fuerza electrostàtica, siendo esta fuerza de gran intensidad lo que hace de este entace el más fuerte a nivel atómico.

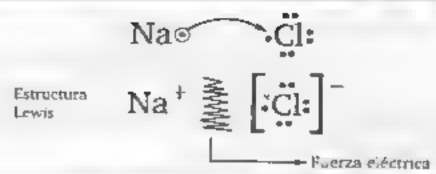
Los iones de cargas opuestas provienen por lo general de la interacción de un átomo meiá, co con otro no meiálico lo que genera la transferencia de uno o más electrones.

## Mecanismo de transferencia de electrones

Desde e, metal cuya tendencia es a perder electrones hacia el no metal cuya tendencia es ganar electrones, nótese los cambios en el tamaño de los tones y la aparición de la fuerza electrostática

Ejempio: Cloruro de sodio (NaCI)





## Propiedades y características de los compuestos iónicos

 Por lo general se producen a partir de metales de baja energia de ionización como son los alcalinos (IA) y alcalinos rétreos (IIA), con no metales de alta electronegatividad como son los halógenos (VIIA) y los antigenos (VIA), en estos compuestos se observa.

1EN > 1.7

ΔΕΝ: diferencia de electronegatividad

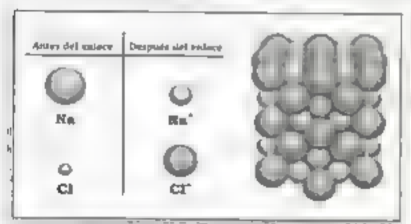
(Para UNI Collan y Villarreal)

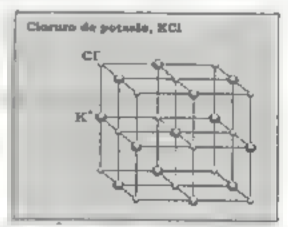
(Para UNMSM: ∆EN ≥ 1.9)

COMPUESTO	ELECTRONEGATIVIDAD (EN)	ΔEN
NaCl	Na 0 93 Cl 3.16	2.26
CaO	Cat: 1,00 O: 3,44	2,44
MgF <sub>2</sub>	Mg. 1,31 F: 3,98	2,67

 A condiciones ambientales todos los compuestos son sóbdos, esto se debe a la elevada intensidad de este enlace, dichos compuestos se presentan en la naturaleza formando cristales, estructura crista ma (no poseen moleculas), siendo su representación a partir de unidades formula.

Ejemplo: Estructura enstalma del cloruro de sodio (NaCl) y cloruro de potasio (KC.)





 En dichos cristales los iones se atraen de forma poli direccional, esto incrementa su intensidad razón por la cual poseen altos puntos de fusión, es decir se funden a altas temperaturas (mayores a 400°C), siendo mas alto esta temperatura cuanto mas pequeños y de mayor carga eléctrica sean los iones.

COMPUESTO	CATIÓN	ANIÓN	PUNTO DE FUSIÓN
NaCl	Na <sup>+1</sup>	Cl 1	801°C
NaBr	Na <sup>+1</sup>	Br 4	750°C
Nai	Na**	1-2	662°C

- Debido a la presencia de iones en su estructura, estos compuestos son solubles en agua y otros solventes polares.
- Los iones dentro del cristal carecen de movimiento de traslación por lo que no conducen la
  electricidad, pero al fundirse o disolverse en agua los iones se separan adquiriendo movilidad,
  razón por la cual solo en estado fundido o disueltos en agua conducen la electricidad (son
  electrolitos).

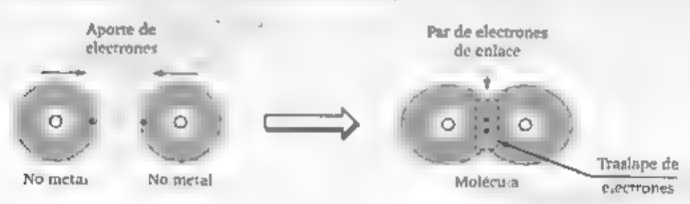
Excepción	AIX <sub>3</sub>	Х	Cl	Br,1	
	BeA <sub>2</sub>	X	CI,	Br 1, 11	

## B. ENLACE COVALENTE

Este upo de enlace se produce entre atomos neutros, que por so general son átomos no metal cos, tos cuoles se mantienen anidos por compartición de electrones, lo que hace que este en ace sea de naturmesa electromagnética.

## Mecanismo de compartición de electrones

Entre átomos no metálicos, los cuales aportan electrones de orbitales semi lenos (electrones desapareados), con la finalidad de formar orbitales idenos (orbitales moleculares) que luego van a ser compartidos por ambos, nótese la deformación de sus nubes electronicas y la atracción electromagnética (electron electron y nucleo – electrón)



## Propiedades y características de los compuestos covalentes

Como generalmente se producen por la unión de elementos no merálicos, se cumple:

 A condiciones ambientales se les puede encontrar como sóbdos (sacarosa C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>), liquidos (agua, H<sub>2</sub>O) o gases (CO<sub>2</sub>) constituidos por unidades discretas llamadas moléculas.



- Sus sólidos generalmente poseen menores puntos de fusión que los sólidos iónicos pero son más duros comparado a los ionicos que son frágules, la mayona de sus liquidos son insolubles en agua, pero si en solventes apolares como la bencina.
- No conducen la electricidad sea cualquiera el estado en la cual se encuentren.
- Se consideran compuestos covalentes a los ácidos, óxidos e hidraros no metábicos, compuestos de origen organico. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, NH<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> etc aunque existen algunas excepciones como los compuestos. NH<sub>4</sub>Cl, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> que no son covalentes (son iónicos) a pesar de estar formados únicamente por no metales.

## IV. DESARROLLO DE ESTRUCTURAS DE LAS MOLÉCULAS Y UNIDADES FÓRMULA

En esta parte del capítulo nos ocuparemos de escribir los diagramas de las moléculas y unidades fórmina considerando los tipos de enlace que presentan a nivel interatómico, para esto debemos tener presente los siguientes conceptos previos.

### ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN

Aqui se toma en cuenta como regla práctica (no siempre se cumple) los upos de elementos que conforma la especie cuya estructura se va a desarrodar para saber si presenta enlace ionico o covalente, esto es muy importante ya que tos diagramas dependen de la formación del enlace si ocurre por transferencia de electrones o por compartición de electrones, tenemos



#### ELECTRONES DE VALENCIA

Los electrones responsables de la formación de los enlaces son aquellos que se encuentran en las capas externas de los átomos (generalmente los electrones desapareados), a estos se denominan e ectrones de valencia, es importante conocer el numero de estos electrones antes de proceder a enlazar los átomos.

$$_{19}$$
K CE  $_{15}^2 \, 2s^2 \, 2p^6 \, 3s^2 \, 3p^6 \, 4s^4$  to devalence  $_{15}$ P CE.  $_{15}^2 \, 2s^2 \, 2p^6 \, 3s^2 \, 3p^3$  5e devalence

## REGLA DEL OCTETO

Los átomos al enjazarse adquieren la configuración de un gas noble, ya que son los únicos elementos que de forma natural cumplen con esta regia, el resto de los átomos deben formar enlaces parea logrario, para lo cual pueden perder, ganar o compartir electrones

Existen algunas excepciones, es decir atomos que por más que se enlacen no logran completar el octeto, es el caso de los elementos.

- Hidrógeno (¡H) y Litio (¡Li) solo degan a adquirir 2 electrones de valencia.
- Berilio (¿Be) solo llega a adquirir 4 electrones de valencia.
- Boro (5B) y Aluminio (13Al) solo llegan adquirir 6 electrones de valencia.



En aigunos casos ciertos elementos como el azufre (S), fosforo (P), etc, llegan a sobrepasar los 8 electrones de valencia a esto se denomina "octeto expandido"

Ejemplo :

PCI<sub>5</sub>





### NOTACIÓN O DIAGRAMA LEWIS

Thinbién se le dénomina inotacion punto electron\* va que consiste en representar a los electrones de valencia por medio de puntos alrededor del símbolo del elemento, que como sabemos son estos electrones los que van a formar los enlaces.

Esta notación esta orientada basicamente a los elementos representativos (grupos "A") que son los que en su mayoría cumplen con el octeto electronico, además se sabe que en estos elementos el número de electrones de valencia coincide con el número de grupo

Los electrones de valencia se disponen de acuerdo con la regla de maxima multiplicidad (regla de Hund)



s. P<sub>x</sub>, P<sub>y</sub>, P<sub>x</sub> orbitales atómicos se puede cambiar el orden pero no la cantidad de e

Para el caso de los elementos potasio y fosforo cuyas configuraciones se indicaton anteriormente, tenemos.



A continuación indicamos las notaciones de Lewis para los elementos representanvos recordar que todos los elementos de un mismo grupo presentan la mismo notación:

IA	IIA	ШІА	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
Na	Mg	• B •	·ċ•	*N*	-ģ:	: C -	:Ar:

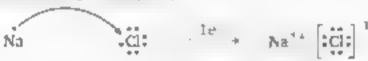
Sabemos que los grupos IA y IIA poseen únicamente elementos metálicos (a exceptión del hidrógeno, por lo que solo forman enlace ionico, mientras que los grupos restantes (excepto e. VIIIA) contienen elementos no metálicos por lo que pueden formar enlace iónico y covalente

twitter.com/calapenshko

## ESTRUCTURAS LEWIS DE COMPUESTOS IÒNICOS

Para los compuestos. NaCl, CaO, K<sub>2</sub>S, MgCl<sub>2</sub> y Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, el enlace se produce por la transferencia de electrones:

NaCl Sodio (IA) y Cloro (VIIA)



CaO Calcio (IIA) y Oxigeno (VIA)

K<sub>2</sub>S: Potasio (IA) y Azufre (VIA)

MgCl<sub>2</sub>. Magnesio(IIA) y Cloro (VIIA)

Al<sub>2</sub>D<sub>3</sub>: Aluminio (IIIA) y Oxigeno(VIA)

## B. ESTRUCTURAS PARA ESPECIES COVALENTES

Para uns moiéculas. H<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, HBr. los enlaces se producen por aporte y companición de electrones

H<sub>2</sub>O: Hidrógeno (IA) y Oxágeno (VIA):

Cada par de electrones compartidos se representa con una línea simple.

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

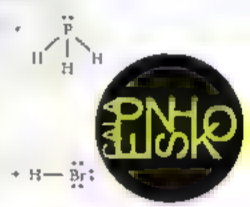
O<sub>2</sub> Oxigeno (VIA).

$$0 \cdot 0 : \longrightarrow (0 : 0) \rightarrow (0 = 0)$$

CO<sub>2</sub> Carbono (IVA) v Oxigeno (VIA)

PH<sub>3</sub> Fósforo (VA) e Hidrogeno:

HBr: Hidrógeno (IA) y Bromo (VIIA)



Las formas geométricas de las moleculas indicadas depende de la repulsión de los pares de electrones en azantes y no en azantes (véase el concepto de hibridización en el siguiente capitado).

Por lo tanto para fines practicos y a la vez para el desarrollo de estructuras Lewis de moiéculas más complejas, aplicantos las siguientes reglas

- Disponer los átomos de forma regular colocando en el centro (átomo centra.) al átomo que pueda formar mayor numero de enlaces, por lo general es el átomo con mayor numero de electrones desapareados, el resto de átomos se colocan hacia el exterior bajo este mismo enteno de tal forma que los átomos más externos sean aquellos que so, o formen un enlace.
- Unir los atomos de afuera hacia adentro de acuerdo al numero de entaces que puedan formar, esto es gual al numero de electrones desapareados que posean

IIIIA	IVA	VA -	VIA	VIIA
ε	E	\\ E	- E,	-Ë:
			- Be —	н

LIBRO



Ejemplo: Desarrollar las estructuras de las moléculas: H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, HCN y H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

 H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>. El fosíoro es el átomo central (VA) puede formar 3 enlaces, seguido del oxígeno (2 enlaces, y del hidrógeno (un enlace)

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub> Cada carbono puede (ormat cuatro enlaces (IVA) seguido de los hidrógenos (un enlace)



 HCN El carbono es el átomo central ya que puede formar 4 enlaces, seguido del p trógeno (3 enlaces) y de hidrógeno (un enlace)

$$H - C \equiv N$$
:

 H\_CO<sub>3</sub> El carbono es el atamo central ya que puede formar 4 entaces seguido del oxigeno (2 enlaces) y del hidrógeno (un enlace).

## CLASIFICACIÓN EN EL ENLACE COVALENTE

Notamos que las especies covalentes presentan mayor complendad en sus estructuras, esto se debe en parte a modo de aporte y compartición de los ejectrones lo que esta ligado a la electronegacividad además de la cantidad de pares ejectronicos compartidos lo que genera repuisiones respecto à los ejectrones no compartidos, so que hace que se presente variedades de este enlace que se pueden clas ficar de acuerdo a los siguientes entienos.

## a) De acuerdo al modo de aporte de los electrones a compartirse

ENLACE COVALENTE NORMAL. Este enlace se presenta cuando ambos átomos que lo forman aportan los electrones que al fina, van a ser comparados. Como ejempio tenemos todos los enlaces covalentes indicados en las estructuras lewis anteriores.

FONDO EDITORIAL RODO



 $\widehat{A} \bullet \widehat{\bullet} \widehat{B}$ 

Cada áromo apunta a un e

Ejemplo : CH<sub>q</sub>



ENLACE COVALENTE DATIVO O COORDINADO Este enlace se presenta cuando solo uno de los átomos aporta el par de electrones pero al final es compartido por ambos, en forma didáctica se representa con una flecha.

Ejemplo:

Formación de la molécula del dióxido de azufre SO,

Sabemos que tanto el azufre como el oxigeno pertenecen al grupo VIA, por lo que sus notaciones lewis son.

Se observa la formación de dos pares electrónicos entre un átomo de oxígeno y el azufre (enlace normal) pero aun falta unir un átomo de oxígeno no hab endo ya más electrones desapareados, por lo que el oxígeno faltante reacomoda sua electrones de valencia según:

En enlace dativo se forma cuando el átomo de azufre (átomo dador) aporta uno de los pares de electrones libres (sin enlazar) que posee, al átomo de oxigeno (átomo aceptor).

$$o::s:$$
  $o:=s:$ 

La flecha ( >) dentro de la molécula solo indica la dirección de aporte de electrones no neue mingun significado físico pudiendo representarse como una linea simple.

Ejemplo:

Indicar el numero de enlaces normales y dativos luego de desarrollar la estructura lewis del ácido perciórico HClO<sub>4</sub>.

De acuerdo con la formula el cloro es el átomo central (VIIA), tenemos

Observamos la presencia de dos enlaces normales (H = O), (Cl = O) y 3 enlaces dativos (Cl  $\rightarrow$  O).

LIBRO



## b) De acuerdo al modo de compartición de los pares electrónicos (su polaridad)

ENLACE COVALENTE APOLAR. Llamado también enlace covalente puro, se presenta cuando la compartición de los pares electronicos es equitativa, es decir los átomos unidos atraen a los electrones hacia si con la misma fuerza, por lo que este upo de enlace solo se presenta entre átomos de un mismo elemento, cumpliêndose:



ENLACE COVALENTE POLAR. Se presenta cuando la compartición de los pares electrónicos no es equitoriva, es decir uno de los atomos (el mas electronegativo) atrae con mayor fuerza a los electrones, se presenta entre átomos de elementos diferentes, cumplienduse:



Para un enlace polar en general, se cumple-



Donde

- δ Dipolo de entace
- A Vector momento dipoiar de enface



Siempre apunta al mas electronegat vo

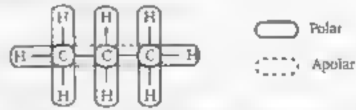
La intensidad de estos potos es proporcional a la diferencia de electroneguityidad (AFN) de los átomos enlazados.

Ejemplo:

En la estructura indicada anteriormente correspondiente al propano (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), estrites.

hallat el número de enlaces polares y apolares pr

La estructura del propano es



Se observa la presentia de 2 enlaces apolares (átomos iguales) correspondiente a las umones: C = C y 8 enlaces polares (átomos diferentes) correspondiente a las uniones. C = H, los polos negativos lo presentan los átomos de carbono los cuales son más electronegativos que los átomos de hidrógeno (poto positivo)



## c) De acuerdo al número de pares electrónicos compartidos

Se menen los tipos simple (que incluye el dativo) y los multiples como el doble enlace y el triple enlace, los cuales se denotan por

	TIPOS DE ENLACE	NOTACIÓN	SIMBOLOGÍA
	Simple (un par de electrones de estace)	A B	I or un enlace tipo s. gma
M ú	Doble (dos pares de electrones de enlace)	Α = π B	ler un enlace tipo sigma la un enlace tipo pi
p I	Triple (tres pares de elegrones de emace)	A = B	1σ un enlace upo sigma 2π dos entace tipo pi

#2 longitud

de enlace

Mayor

longitud

Mayor

longitud

Experimentaimente se sabe que el enlace upo sigma es más estable que el enlace tipo pa, además los enlaces mais inples son de menor longitud que el enlace simple.

Ejempio: Indicar el número de enlaces tipo sigma y tipo pi presente en el ácido oxolico C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, cuya estructura lewis se indica a continuación.

Observamos la presencia de

Senlaces simples: 5 or

2 enlaces dobles : 2(1 o y 1x)

Por lo que en total se tiene: 70 y 2x

### RESONANCIA

Se presenta en ciertas moléculas y especies iónicas cuyas estructuras se pueden representar por más de una fórmula Lewis posible lesto se debe a la deslocalización de sus electrones upo  $p_1(\pi)$ , es decir estos electrones (presente en los enlaces dobies y triples) pueden cambiar de posición respecto a un enlace específico.



Este fenómeno de resonancia explica por que algunas especies poscen mayor estabilidad que la que predice su estructura Lewis, además explica la igualdad en longitud y ángulos de enlace lo cual se comprueba experimentalmente.

## Ejemplo: Resonancia en el trióxido de azufre SO,

Teniendo en cuenta las notaciones Lewis de los átomos de origeno y azufre (VIA) esta molécula presenta la siguiente estructura

Pero sus electrones tipo pi (x) se pueden mover a otras posiciones, generando las signientes estructuras equivalentes, presenta 3 estructuras resonan es.

La estructura real no es m uno motro ya que experimentalmente se sabe que todos sus enlaces y angulos de enraces son guales (lo cua, no se observa en las estructuras. Lewis indicadas).

La estructura que mas se aprox ma a la real es una fusión de las 3 estructuras descritas, donde se observa la deslocalización de los electrones upo p(n), el cual se denomina hibrido de resonancia:

# EJERCICIOS DE APLICACION



- Respecto a los enlaces quanticos, identifique las afirmaciones correctas.
  - Se producer: por la tendencia que tienes. los átomos a alcanzar la estabilidad.
  - Se absorbe energia durante su formación.
  - III. En el caso de los enlaces entre átomos estos siempre cumplen con el octeto electrónico.

## Rpta.:

- Identifique la alternativa que contiene a un compuesto que no estánico:
  - D NaCh
- II) CaBr<sub>2</sub>
- 111) FeO

D) AiCl<sub>2</sub>

E) K,O

## Rpta.:

 Identifique la alternativa que contiene la estructura Lewis correcta para el óxido de potasio (K<sub>2</sub>O)

A)2K 
$$\begin{bmatrix} \vec{0} \end{bmatrix}^2$$
 B)2K<sup>2</sup>,  $\begin{bmatrix} \vec{0} \end{bmatrix}^4$  C) K<sup>2</sup>, 2 $\begin{bmatrix} \vec{0} \end{bmatrix}^4$ 

## Rpta.:

- 4. Sobre los enlaces covalentes, indique la veracidad o falsedad de las sigmentes afirmaciones:
  - L. Por lo general este tipo de enlace se produce entre elementos no metálicos.
  - II. Se comparten uno o más pares de electrones.
  - III En el caso del enlace polar los pares de electrones se comparten de forma equitativa.

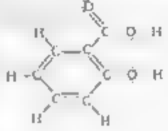
Rpta.:

5. Identifique la alternativa que contiene la estructura Lewis correcta para el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

A) 
$$[O - C = O]$$

$$O = C = O$$

6. Para la signiente estructura incique e numero de enlaces tipo pi y tipo sigma que posee



## Rpta.:

identifique la alternativa que contiene à la especie con mayor número de enlaces tipo po-

## Rpts.:

Identifique la alternative que contiene a la especie que posee enlaces dativos en su estructura.

D PH<sub>4</sub>

## Rpta.:

Debido a la deslocalización de sus electrones pi su estructura puede representarse con más de una formula Lewis posible todas equivalentes" Esta afirmación corresponde a:

Rpts.:



## PROBLEMAS RESULTOS

#### PROBLEMA I

En relacion al enlace químico, indicar verdadero (V) o faiso (F).

- Da ongen a sistemas atomicos y moleculares (agregados) de mayor mestabilidad.
- 11. Durante su formación se libera energia
- III Participan en su tormación los exectrones de las capas internas

A) FFV

B, FVF

C) VVE

D) VFV

FIVVV

#### Resolución:

FALSO

Sabemos que ranto los atomos así como las mojeculas quando se encuentran de forma aislada (separados) son inestables de ahi la necesidad de que se enlacen ya que de esta forma adquieren mayor estalu idad quimiça.

II VERDADERO

Debido fistamente a que una vez formado el enlace el sistema es mas estable (posee menor contenido de energia) es exceso de energia se libera al exterior por lo genera, en forma de calor (proceso exorérmico)

III FALSO

Los electrones que participan en su formación, son aquellos que se encuentran en las capas externas, a los cuales se les denomina "electrones de valencia".

CLAVE B

#### PROBLEMA 2

Respecto a la formación y los upos de enjaces quimico, radicar lo correcto.

- Por lo general los elementos no metadeos se unen por transferencia de
- En el enlace lon co, los iones se mantichen anidos por fuerzas electrostáticas
- III Fight ace covalente es un enjace intermolecular.

A) Sola L

B Solo II

C) Sólo ill.

Dilyii

E) Hy III

#### Resolución:

INCORRECTO Los elementos no metálicos se caracterizan por su elevada electronegatividad, por lo que al enlazarse entre ellos al nopoder arrancarse los electrones entre si, no les queda otra opción que compartirlos (enlace covalente)

CORRECTO

En el enlace sómico los sones presentes se mantienen unidos debido a la atracción electrostática de sus cargas eléctricas opuestas.

III ENCORRECTO A navel atómico, es decir entre átomos se presentan los siguientes tipos de enlaces:

- fónico o electrovalente
- Covalente
- Metálico

CLAVE B

### PROBLEMA 3

Temendo en cuenta la composición (tipos de elementos unidos) de las siguientes especies indicar cuántos poseen enlace lóbico y cuántos poseen enlace covalente entre sus atomios.

H S RbgO BFg, ZnClg HNOs, Os CaCOs, PBrs

A)ly7

B12v6

C) 4 y 4

D 335

E 5y3

#### Resolución:

ION CO-umon entre metales y no metales.

- Rb<sub>2</sub>O
- ZnCl<sub>2</sub>
- C3CO<sup>3</sup>

Ya que el rubidio, zinc y caicio son metales

COVALENTE union entre no metales

- H<sub>2</sub>S
- · BF.
- HNO<sub>3</sub>
- O<sub>3</sub>
- · PBr,

CLAVE D

# twitter.com/calapenshko

#### PROBLEMA 4

Sobre el eniace sópico, indicar verdadero (V) o falso (F)

- Por lo genera, se produce a partir de la union de un áliomo merá ieo con otro no merálico.
- Las especies unidas comparten electrones.
- III. En la transferraria de electrones e, no metal cede ios e ectrones a, meta-

ATVEE

BIVVE

C) VEV

DIEVE

DIFF

## Resolución:

VERDADERO

Este upo de enlace comúnmente se produce entre un elemento de baja energía de ionización (metat) con un elemento de alta electronegatividad (no metal)

II FALSO

III FALSO

En este tipo de enlace las especies que se mantienen unidas son iones de cargas opuestas, no se produce compartición de electrones.

Este tipo de enlace se produce por transferencia de electrones desde el elemento metálico que como sabemos poser tendencia a perder electrones hacia el no metal cuya tendencia es ganar electrones, formándose de esta manera los iones de cargas opuestas.

CLAVE A

## PROBLEMA 5

Desarroure les extructuras lewis de los sigmentes compuestos ionicos e indicar la canudad de electrones transferidos

A 8

D) .3

B 13

C) 10

E) 9

## Resolución:

Tomando en cuenta las notaciones lewis de los elementos undicados en los compuestos iónicos citudos, sus extructuras son

L<sub>2</sub>O: Litio (IA) y Oxigeno (VIA)

Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub> Magnesio (IIA) y hitrógeno (VA)

BaS Bario (IIA, y Azufre (VIA)



Antal Ser Ser Ser

#### PROBLEMA 6

Respecto a las propiedades de los compues os ionicos, indicar verdadoro (V) o faiso. F)

- I En la naturaleza se encuentra formando cristales, todos son sól dos a temperatura ambiental.
- B. Sus temperaturas de fusion son bajas, se derriten con facilidad.
- II Solo de forma solida conducen la electricidad

A) VVV D) FEF

B) FVF

C)FFV

# team CALARENSHIKA

QUÍMICA

Resolución:

L VERDADERO

En estos compuestos, los iones de cargas opuestas se atraen de forma bastante intensa por lo que a condiciones ambientales se encuentran formando sóbdos enstaunos (no poseen moléculas)

II FALSO

Este upo de enlace es el más fuerte a nive, atómico, esto se refleja en las altas temperatura de fusion que presentan sus compuestos (mayores a 400°C).

III. FALSO

En los cristales jónicos, los iones presentes carecen de movimiento de traslación, por lo que no conducen la electricidad, pero si lo hacen de forma fundida o disueltos en agua.

CLAVE E

PROBLEMA 7

De la lista de compuestos ionicos siguientes, indicar en que caso se produce mayor número de electrones transferidos en su formación

CsCl; Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>; Na<sub>2</sub>S

A) CiCL

B) Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

C) N<sub>112</sub>S

D) CsCl y Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

E) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y Na<sub>2</sub>S

Resolución:

Sabemos que en la formación del enlace iónico se produce transferencia de electrones, los cuates son cedidos por los elementos metálicos que al final forman los canones, por lo tanto para los compuestos del problema identificamos a los cationes:

COMPUESTO	METAL	CATION	#G transf
CeCl	Cs (A)	Cr+1	1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al (IIIA)	2Al+3	6
Na <sub>2</sub> S	Na (IA)	2Na*1	2

La carga eléctrica de los caulones depende del grupo de la tabla periódica en la cual зе епсиентиси.

CLAVE. B

PROBLEMA 8

Considerando solo las diferencias de las electronegatividades (AE) de las átomos unidos indicar aquei coropuesto que presente mayor caracter (on co-

NaBr; NaF; NaI; NaCl

A) NaBr

B) Nal

C) NaCl

D) NaF

B Noll

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### Resolución:

Se sabe que el caracter tónico de un enlace es proporcional a su diferencia de electronegatividad, es decir el enlace es mas tonico si los elementos unidos poseen valores de electronegatividad (EN) bastante distanciados, para el problema tenentos

COMPUESTOS	B.N.	AE.N.
NaBr	Na. 0,93 Br · 2,96	2,03
NaF	Na. 0,93 F 3,98	3.05
Nal	Na. 0,93 1 2,66	1,73
NeCl	Na: 0,93 Cl : 3,16	2,23

Los valores de electronegatividad pueden venir como datos del problema o simplemente se recurre a la tabla periodica para conocer sus valores.

Luego el compuesto de mayor carácter iónico es el NaF.

#### CLAVE: D

#### PROBLEMA 9

Entreaction alins compuestos covalentes, and car lo correcto.

- Por lo genera, se producen entre elementos no metalicos por comportición de electrones.
- II Lo la na rai za se encuer tran constituidos por unidades aiscretas dam id is moréculas.
  - Los atomos que torman este enlace se manuellen amdos por fuerzas e-ectrostáticas

A) Sólo I	B) Sólo 11	C) \$610 III
D) I y II,		E) lylli

#### Resolución:

1 CORRECTO

Este upo de enlace se producen entre átomos que poseen elevada electronegatividad, es decir entre no metales, donde sus átomos se manuenen unidos por compartición de electrones.

II CORRECTO

La union de atomos no metalicos es unidueccional, es decir cada átomo esta ligado a otro átomo específico, los cuales pueden separase del conglomerado en unidades simples llamados moléculas.



III INCORRECTO Las especies unidas en este tipo de enlace son átomos neutros (no iones) por lo que la fuerza que los mantiene unidos es deitipo electromagnética.

CLAVE D

#### PROBLEMA 10

Sobre las propiedades de los compuestos covalentes, indicar verdadero (V) o raiso. F)

- En la naturaleza so o se les puede encontrar de forma liquida
- Todos se fisuelven facilmente en el agua.
- III. Si sus moleculas estan formados por atomos del mismo elemento estas se manuenen untens por enjace covalente apolar

A) FVP	B) VVF	C) #FV
DIVEV		L) FFF

## Resolución:

f FALSO

A diferencia de los compuestos ionicos que solo pueden ser solidos, los compuestos covaientes se presentan en variedad de estados pudiendo encontrarse como sólidos, liquidos o gases.

II FALSO

Por lo general las moléculas de los compuestos covalentes son apolares, por lo que son insolubles en el agua el cual como sabemos es un disolvente polar.

III VERDADERO

La variedad ilamado covalente apo ar (sin polos) se presenta quando los átomos unidos son del mismo elemento, es el caso de las moleculas homontómicas como H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, S<sub>6</sub>, etc.

CLAVE C

#### PROBLEMA 11

Para las siguientes especies covalentes, luego de desarrol ar sus district unas iewis. ndicar cuantos de ellos presentan su atomo centra, el cual no cumple con, a regiader screto.

HClO BF, H SO, AlCo

## Resolución:

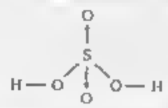
Sabemos que en las especies covalentes los átomos se unen por compartición de electrones, tenjendo en cuenta la ubicación de dichos elementos en la tabla penódica y apacando las reglas prácticas para desarrollar estructuras lewis undicados en la porte teórica, tenemos:

HCiO: hidrógeno (iA), cloro (VIIA) y oxigeno (VIA)

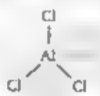
BF<sub>3</sub> boro (IIIA) y flúor (VIIA).



H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> hidrógeno (IA) azufre (VIA) y oxigeno (VIA)



AlCl<sub>3</sub> aluminio (IIIA) y cloro (VIIA)



Los átomos centrales son respecta amente Cl. B. S.y.A., se observa que el boro y el aluminio presentan solo 6 electrones de valencia por lo que no cumple con la regla del octeto.

#### CLAVE B

PROBLEMA 12 Respecto a las aformaciones si guientes, indicar lo peopresi o

- El enface untivo o constituado, se produce cuando uno so o de los áto nos aportir los electrones, formándose iones de cargas opnestas.
- I has en aces a poper a solo a presentor dentro de los enfaces natifa pres
- III fin los enlaces polítics, el pino negatir o esta orientado bacia el ato no más electronegativo.

A) Sólo I D) Ly II

B Samili

O Solo III E JI y III

Resolución:

- t INCORRECTO El enlace dativo es un tipo de enlace covalente por lo que en su formación no interviene iones sino atomos neutros
- II. CORRECTO Los enlaces upo pi (a) se presentan solo dentro de los enlaces doble y triple los cuales se denominan enlaces múltiples, sus cantidades son:

$$A = \frac{a}{\pi} B$$
  $A = \frac{\pi}{\pi} B$ 

III. CORRECTO

En los enlaces covalentes polares el polo negativo esta orientado hacia el átomo mas electronegativo, ya que és este el que atrae hacia si al par electrónico companido con mayor fuerza

CLAVE A

### PROBLEMA 13

Cuando los aromos de los elementos comparten electrones forman los enloces covalentes de la molecula de un elemento o un compuesto. Respecto del sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>), se puede afaimar que presenta. Datos — **ADMISION UNMSM 2017** II

Elemento	, H	S
Numero atómico	L	16
Electronegam idad	21	2,5

- A, dos enlaces cos alentes coordinados
- B) un par de ejectrones sobrarios.
- C dos enlaces covalentes polares.
- Di dos unhaces cos a entes no potores.
- Figure 1 acc covarente coordinado.

### Resolución:

Sea la representación de Lewis para el H<sub>2</sub>S



Enlaces covalentes

Powares

## Anal zando las proposiciones

- A) FALSA La molécula no presenta enlaces covalentes coordinados
- B) FALSA La molecula presente dos pares de ejectrones no enlazantes
  - (pares solitarios).
- C) VERDADERA Los dos enlaces S H (A E. N = 0) son covalentes polares
- D) FALSA Los enlaces 5 H son polares, se cumple que la ∆ E. N > 0.
- E) FALSA La molécula no tiene enlaces coordinados.

. CLAVE C

## PROBLEMA 14

El acido acético. CH COOH, es un ácido organico que forma parte dei vinagre luego de desarrollar su estructura lewis, indicar el número de emaces polares y apoiares que posec

A 1 y 5

D) 6 y I

B, 2 y 6

C) 433

E) 5 y 2

Resolución:

Considerando los grupos al cual pertenecen los elementos involucidos, carbono (IVA), oxigeno (VIA) e hidrogeno (IA), la estructura del compuesto es

Se observa la presencia de-

- Un enlace apolar (átomos iguales): C = C
- 6 eniaces polares (átomos diferentes)
   C = H, C = O, C = O y O = H

CLAVE, D

PROBLEMA 15

ea tol ieno es un hadrocarbaso (compuesto forma lo por carbono e hidrógeno) momat co liquido may empredo cueno disolvente organico, su represe lación topológica es:

Luego de desarrollar su estructura lewis, indicar el la unero de en aces tipo sigma (a) y pi (n) presentes.

A) 15 y 3

B) 12 y 6

C) 10 y 8

D) 14 y 4

E) 13 y S

Resolución:

Como el compuesto posee solo carbono e hidrógeno, además sabemos que el carbono puede formar 4 enlaces mientras que el hidrógeno solo uno, su estructuro desarrollada es



### FONDO EDITORIAL RODO



Se observa la presencia de.

3 enlaces dobles: 3 (1πy le)

12 enlace simples: 12σ

Por io tanto en total se cuentan 15 enlaces tipo sigma  $(\sigma)$  y 3 enlaces tipo  $p_1(\pi)$ 

∴ CLAVE: A

### PROBLEMA 16

De la lista de en aces indicados a continuación, ordenar de forma creciente a su polanidad.

I H 5

II H 5e

111 - 0

IV II Te

A, I, II III IV

B) II I IV. (II

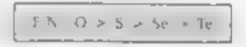
C) 1 . F | Tv

D) I (), .... If

### Resolución:

Como sabemos la polandad de les enlaces es proporciona, a la diferencio de ectronegatividad ( \LEN) en los átomos nivolutrados

Para el problema tenemos un atomo en común que es el hidrógeno por lo tonto sa posandad depende de la electronegatividad del otro elemento (anfigeno) los cuales cumplen.



Por lo que se cumple el orden creciente (menor a mayor de la polaridad IV, II, I, III

El enlace H - O es el más polar.

CLAVE E

### PROBLEMA 17

Los extantenes, son iones complejos que por lo general se originar a partir de acidos exácidos los cuaises son complessos covalentes que hap perdido ano a mas átomos de hidrógeno por reprara heterolítica, indicar las estructuras lewis de los extantiones.

NO<sub>1</sub> v CO<sub>2</sub> e indicar como respuesta el número de enlaces dativos

A) 1y0

B) 2 y 1

C) 1 v 3

D) 2y0

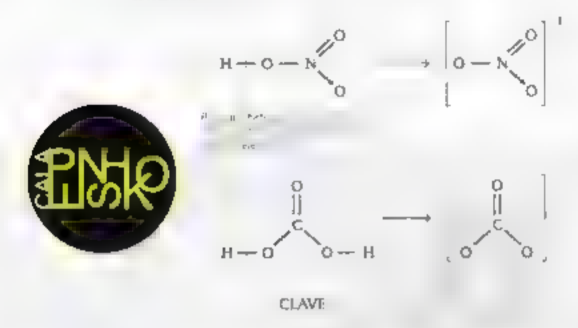
E) 3 y 1

LIBRO

CJESCIAS:

Resolución:

Los oxiamiones citados provienen de los oxácidos. HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, sus estructuras lewis son



PROBLEMA 18

En base a la información arver ao indicar las estructa las levas de los siglidentes compressi si microsy dar como respuesta o ni mero lle mectiones transferidos. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : KClO<sub>4</sub>

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

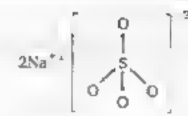
Resolución:

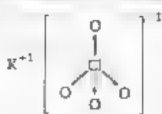
Los extamones presentes (SO<sub>4</sub><sup>-2</sup> y CiO<sub>4</sub><sup>-1</sup>) proviene de los exácidos H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> y HCiO<sub>4</sub>, por lo que sus estructuras son

Además los metales sodio y potasso perrenecen al grupo IA, por lo que forman cationes monovalentes, las estructuras lewis de los compuestos pedidos son

FONDO EDITORIAL RODO







CLAVE C

PROBLEMA 19

Sobre el enlace metalico, naicar verdadero (V) o filso (F)

Se produce un equi, brio electrico entre cationes y electrones.

Explica e, porque los metales son buenos conductores de la electricidad

III. Por participar metales en su formación, este en lice es del tipo, en co-

ALVVE

D VFF

B) FVF

C) FFV

E) VPV

Resolución:

VERDADERO

Se sabe que no es un enlace quim co propiamente d'cho ya que las especies unidas no son átomos na moléculos, se produce atracción electrica entre cationes y electrones abres

II. VERDADERO

Dichos electrones libres que provienen de los átomos metáncos debido a su tendencia a perderios, poseen movilidad de ah, que los metales sean buenos conductores eléctricos.

III FALSO

Se considera como un tercer upo de enlace interatómico, diferente al iónico y covalente.

CLAVE. A

PROBLEMA 20

Los iones atrito NO ) y narrilo (NO) tieneo las signientes estructuras de Lewis

$$[O-N-O]$$
  $[O-N-O]$ 

Indicue, a sequencia correcta después de determinar si la proposición es verdade la (V) ritaisa (F)

El NO2 tiene 2 formas resonantes que aportan estabilidad

II FINO2 no presenta resonancia.

Lil. El enlace ratrògeno oxigeno nene la misma long tud de en ace en ambas especies. ADMISIÓN UNI 2017-F

A, VVV D, VIV

BYVVT

C. VFF

E) FFF

LIBRO



Resolución:

Analizando las proposiciones:

VERDADERO FI ion NO<sub>2</sub> presenta dos formas resonantes.

2 Estructuras Resonantes

Híbrido de Resonancia

II. VERDADERO : El jón mitrilo (NO<sub>2</sub>), mai llamado así porque su nombre

correcto es ión nitronio, no presenta resonancia.

III. FALSO El enlace de resonancia N - O uene una longitud mayor que

un enlace doble

CLAVE B



### PROBLEMAS PROPUESTOS

- f. En relación a los en<sub>t</sub>aces químicos, indicar lo correcto:
  - Son fuerzas de atraccion de naturaleza eléctrica que solo mantiene unidos a los átomos.
  - Durante su formación se absorbe energía lo que indica que las especies producidas son más estables.
  - El más intenso a nivel atómico es el ionico.
  - A) \$6,01
- B) Ly If
- C) Soio II

D) II y III

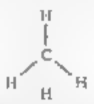
- E) Solo III
- Respecto & las afirmaciones sobre los enlaces químicos indicar verdadeto (V) o faiso (F):
  - La formación de un enlace involucta un fenómeno químico, ya que se obtienes nuevas sustancias.
  - Corresponde a un proceso exotérmico.
  - III Son responsables de su formación los electrones de las capas externas.
  - A) VVV
- B) FVF
- C) FFV

D) FVF

- E) VVF
- 3. Se sabe que durante la formación de una molécula de gas propano (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), se libero una energía total equivalente a 3986 ks/mol. Ha lat la energía de enlace C – C, usando como dato la energía de enlace det problema anterior y además sabiendo que la estructura lewis del propano es:

- A) 245 kJ/mol
- B) 453 kJ/mol
- C) 158 kJ/mol
- D) 333 kJ/mol
- E) 345 kJ/mol

4. Teniendo en cuenta que la energia de enlace C – H es de 412 kJ/mol. Hallar la energia liberada en la formación de una molécula de metano (CH<sub>a</sub>) cuya estructura es:



- A) 2 484 kJ/mol
- B) 1 235 xJ/mol
- C) 1 648 kJ/mol
- D) 1 020 kJ/mol
- E) 412 kJ/mol
- 5. Hadar la energia total que debe absorber una molecula de etano (C<sub>2</sub>, I<sub>6</sub>) para disociar o romper todos sus enlaces químicos (usar como dato las energias de enlace del problema anterior)
  - A) 4 577 kJ/mol
- 8) 2817 kJ/mol
- C) 4 443 kJ/mol
- D13 162 kJ/mol
- E) 3 145 kJ/mol
- En relación a los tipos de en ace químico. Indicarlo correcto.
  - Las forezas London son del tipo interacionico.
  - A nivel atómico, solo se pueden amir átomos neutros.
  - III. El enlace metálico se presenta en todos los metales y sus aleaciones.
  - A) Sálo I
- B) Sólo II
- C) 5olo III

D) Ly III

- E] II y III
- 7. De las listas de especies indicadas a continuación en cuántos de e-los es de esperar que posean enlaces iónicos y cuántos enlace covalente entre sus átomos KNO<sub>3</sub>, HBc, FeO. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, S<sub>8</sub>, BeCl<sub>2</sub>.
  - A) 2 y 4
- B) 3 y 3
- C) 5 y 1

D) 4y2

E) 1 y 5

### team CALAPENSHKO

- Sobre las proposiciones siguientes, indicar verdadero (V) falso (F)
  - El enlace covarente mantiene unido a las moléculas en los sólidos y liquidos.
  - En el enlace metálico se mantienen unidos iones de cargas opuestas.
  - Tanto los enlaces interatómicos como intermoleculares son de naturaleza eléctrica y magnética.

A) FFV B) VVV C) FVF D) VVF E) VFV

- 4A qué se denom na electrones de valencia?
  - A los electrones del primer nivel de energía
  - B) A los electrones de los orbitales lienos.
  - C) A las electrones de los subraveles tipo "f"
  - D) A los ejectrones de las capas externas de los átomos.
  - A los electrones que se encuentran rotando en sentido ancihorario sobre sus ejes.
- ¿Qué establece la regla del octeto?
  - A) Qué todos los átomos para que sean estables necesitan ganar 8 electrones.
  - B) Que al formar un enlace un áromo puede perder 8 electrones.
  - C) Que su primer nivel de energia debe poseer 8 electrones.
  - D) Que debe adquirir la configuración electrónica del gas noble helio.
  - E) Que los átomos pueden ganar perder o compartir electrones para adquirir 8 en su capa de valencia.
- Respecto al enlace iónico, indicar lo correcto:
  - Este enlace se produce entre innes de cargas opuestas los cuales se atraen debido a la fuerza electrostática.
  - Por lo general los iones de cargas opuestas proviene a partir de un metal por interacción con un no metal.
  - III Se produce comparación de electrones.

A) Sólo I

B) 1y 11

C) Sólo II

D) Sốlo III

E) 11 y [1]

CIENCIAS ....

- 12. Sobre las propiedades de los compuestos tonicos indicar verdadero (V) o falso (F):
  - A condiciones ambientales se encuentran formando sólidos cristalmos.
  - II La mayoría de ellos son solubles en agua y otros solventes polares, en este estado conducen la electricidad
  - III. Son compuestor jónicos: CaCl<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>AlCl<sub>3</sub>.

A) VVF 8) VVV C) FVF D) FFV E) FFF

- En relacion a las siguientes proposiciones sobre el enlace tóraco y sus compuestos, indicar lo correcto.
  - No poseen moléculas, sus compuestos se representan mediante unidades fórmula.
  - Los sólidos iónicos poseen altes temperaturas de fusión.
  - Dentro del cristal tónico, los fones se atraen de forma poli direcciona.

A) Sólo 1 B) Sólo II C) [ y II D) I, II y III E) Sólo III

14. A continuación se indican los fórmulas de tres compuestos iónicos. CaS, Ki MgCl<sub>2</sub>. Hallar la cantidad total de electrones transferidos durante su formación.

A)5 B)6 C)3 D)8 E)4

Para los compuestos són cos siguientes.
 MgCO<sub>3</sub>, KBrO<sub>4</sub> y Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. Hallar la cantidad total de electrones transferidos en su formación.

A)8 B)10

C) 9

D)6

E) 12

### 

## Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



### C FONDO EDITORIAL RODO

- 16. De la siguiente lista de compuestos ionicos NaClO, SrO, Li<sub>2</sub>S, Cs<sub>2</sub>O, NH<sub>4</sub>Cl. èCnántos presentan internamente solo enlace iónico?
  - A) 1 D) 4
- B) 2
- C) 3 E) 5
- 17 Para los siguientes compuestos iónicos de las alternativas, indicar aquel que posea mayor fuerza de enlace o carácter tónico.
  - A) NaF
- B) KF
- C) Lif

D) CsF

- EIRBF
- 18. Si un elemento metálico del grupo IA se enlaza con otro no metalico del grupo VA se forma un enlace tónico. ¿Cuántos electrones en total se transfieren?
  - A) 6
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E)S
- Cierto metal "X" (Z = 19) se enlaza con un no metal "Y" (Z = 16), se forma un enlace iónico. ¿Cuántos ejectrones se transfieren durante su formación?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- Indicar la estructura lewis correcta de un compuesto iónico producido de la unión del metal "A" (Z = 20) con un no metal "B" (Z = 35)
  - A) A+1 [:8:]
  - B) A\*2 [:B:] 2
  - C) 2A+1 : B: 3
  - D) A\*22[: [ : ]
  - E) 3A+1[: B:]-3

- QUÍNICA (
- Indicar la estructura lewis correcta para un compuesto iónico que se forma por la unión de los elementos: A (Z = 11) y 8 (Z = 7)
  - A) A 1 [: 8:]
  - B)  $A^{-2} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix}^2$
  - C)  $2A^{-1}$   $\begin{bmatrix} \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix}^2$
  - D) A-22 3 1
  - E) 3A\*1 B: 3
- 22. Se sube que la temperatura de fusión de los compuestos tónicos es proporcional a la diferencia de electronegatividad (AEN) de los átomos unidos, para los compuestos siguientes, ordenar de forma creciente respecto a sus puntos de fusión.
  - I CaO
- II CaSe
- III CaS

- A) II, III, I
- B) 1, II, III
- C) 11, I, IR

D) III III, [

- E) III I II
- 23. A continuación, indicamos el sigmente compuesto iónico y sus respectivos puntos de fusión. ¿En cual de ellos es más intenso la atracción electrostática?
  - A) KCI 772°C
- B) Nal. 662°C
- C) NaCL 801°C
- D) KBr 735°C
- E) KI 680°C
- 34. Se produce un enlace químico entre los siguientes elementos: X(Z=37) y Y(Z=34), indicar verdadero (V) o falso (F)
  - L El enlace formado es covalente.
  - Corresponde a un enlace iónico, donde se transfieren 2 electrones.
  - III. La unidad fórmula del compuesto formado es: X<sub>2</sub>Y.
  - A) FVV
- 8) VVV
- C) VPV

D) VFF

E) FFF

- Respecto al hidróxido de sodio NaOH, indicar lo correcto:
  - Se trata de un compuesto tônico, donde el antôn es el ion bidroxilo: OH<sup>-1</sup>
  - II. En su formación se produjo la transferencia de un electrón por parte del sodio.
  - III. Internamente además de presentar en ace iónico, también posee enlaces covalente (en el anión).
  - A) Sála I
- B) Ly U
- C) Sólo II

D) t, 11 y 111

- E) Sõlo III
- En relación al enlace covalente, indicar lo correcto.
  - Por lo general se presenta entre elementos no metábeos por compartición de electrones.
  - La atracción que experimentan los átomos es del tipo electrostática.
  - III. Forman unidades independientes Lamadas moléculas.
  - A) Sólo I
- B) fyff
- C) Sólo II

D) Sólo III

- E) Ly III
- Sobre los tipos de enlace covalente, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - Los enlaces tipo pi (π) se presentan dentro de los enlaces simples y dativos.
  - La estabilidad de los ensaces upo sigma.
     (a) es mayor que los enlaces tipo pa (n)
  - III. En la molécula del ozono (O<sub>3</sub>) están présentes dos enfaces apolares.
  - A) PVV
- B) PFV
- C) FFF

D) VVV

- E) VVF
- 28. De la lista de especies covalentes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, NF<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>Se, BeCl<sub>2</sub> y BCl<sub>3</sub> «Chantos poseen átomos centrales que no cumplen con la regla del octeto?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

- 22 Respecto a las propiedades de los compuestos covalentes, indicar verdadero (V) o faiso (F)
  - Debido a su baja intensidad, las especies covalentes se presentan en la naturaleza solo en forma gaseosa.
  - II. Cuando ambos átomos que van a enlazarse aportan los electrones a comparurse, el enlace se denomina dativo
  - III. Un enlace covalente es polar si los átomos unidos son de elementos diferentes.
  - A) VVV
- B) VFV
- C) FFV

D) VVF

- E) FVF
- 30. De la siguiente lista de enlaces covalentes. «Cuál de ellos presenta mayor polandad?
  - A) P-P
- B) H-P
- C) H = Ci

D) H-1

- E) H Br
- 21 Respecto al enlace producido entre .os elementos cloro (EN = 3,16) e hidrógeno (EN = 2,20), indicar lo correcto:
  - Se unen mediante un enlace simple.
  - Forman un enlace polar, donde es polo negativo esta orientado bacia átomo de hidrógeno.
  - III. Dicho enlace es mas polar que al enlace entre el carbono (EN = 2,55) y el cloro.
  - A) Solo I
- B}[yIII
- C) Sôlo II

D) II y III

- E) Sólo III
- Luego de desarrollar la estructura lewis del siguiente compuesto orgánico llamado ácido propanoron: CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> – COOH, indicar el mimero de enlaces polares y apolares presentes.
  - A)By2
- B)4v6
- C) 5y5

D) 2y8

E) 6 y 4

### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA C

 Considerando la estructura del compuesto del problema anterior, indicar el mimero de enlaces tipo sigma (a) y tipo pi (x) presentes.

A) 10 y 1

B) 1 y 10

C) 6 y 5

D) 5 y 6

- E) 4y7
- Naliar la cantidad total de enlaces tipo sigma (σ) y tipo pi (π) para los compuestos. acetilano C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> y enlleno C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>.

A)8y5

- B) 3 y B
- C) 5 v 8

D)8y3

- E) 4 y 7
- 25. El fenoi o ácido fenico es un hidrocarburo aromático que presenta la siguiente fórmula topológica:



Indicar el mimero de en aces tipo pi  $(\pi)$  y sigma  $(\sigma)$  que se encuentran presentes:

A) 3 y 13

B)3y8

C) 3 y 10

D)3y12

E)3y6

 La estructura lewis desarrollada del acido ncet..sallo(lico comúnmente llamado aspirina es.

Indicar el número de enlaces tipo  $(\pi)$  y sigma  $(\sigma)$  presentes:

A) 5 y 2 I

B) 5 y 31

C) 5 y 18

D) 5 y 20

E) 5 y 27

37 Para la estructura del compuesto anterior, indicar cuantos enlaces apourres y polares se encuentran presentes respectivamente.

A)7y7

B) 7 y 8

C) 7y6

D) 7y 10

E) 8 y 13

38 De las siguientes especies covalentes de las alternativas. ¿Cuál de ellos presenta aolo enlaces simples?

A) CO<sub>2</sub>

B) HCN

C) PCl<sub>3</sub>

D) Oa

E) HNO<sub>3</sub>

39. De sos compuestos covalentes indicados en las alternativas «Cuá, de ellos presenta un enlace múltiple?

A) HIO<sub>4</sub>

B) AsH<sub>a</sub>

C) CH<sub>a</sub>

D) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

E) N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

40. A continuación se indican 5 compuestos covalentes en las alternativas. ¿Cuál de ellos presenta mayor número de pares electrónicos no enlazantes?

A) HF

B) H<sub>2</sub>O

C) NH<sub>3</sub>

D) CCl<sub>4</sub>

E) HIO

 De los siguientes compuestos indicados en las alternativas. ¿Cual de eilos presenta mayor numero de enlaces dativos?

A) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

B) HIO

C) SO<sub>3</sub>

D) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

E) SeO<sub>2</sub>

42 El ión amomo (NH<sub>4</sub><sup>+1</sup>) es una especie covalente ionizada. ¿Cuántos enlaces normales y dativos presenta?

A) 3y 1

B) 1 y 3

C) 2 y 2

D)4y0

2) 0y4

### team CALAPENSHKO

- 43. El .ón bromato (BrO<sub>3</sub>) se encuentra presente el algunas sales las cuales se emplean en la industria panaficadora, aunque es considerado cancerígeno, luego de desarrollar su estructura lewis, indicar el número de enlaces normales y dativos presentes.
  - A)3y2 B)2y3 C)1y3 D)3y1 E)1y2
- Respecto al fenómeno de resonancia, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se produce debido a la deslocalización de los electrones upo pi (π).
  - II. Explica por que las especies que lo presentan poseen mayor estabilidad que la que se predice teóricamente.
  - Lo presentan todos los compuestos con enloces multiples.
  - A) VVV B) FVF C) FVV D) FFF E) VVF
- A continuación índicamos la estructura hewis del ezono (O<sub>3</sub>) y el ión nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-1</sup>).

$$0 = 0$$

$$0 - 1$$

cCuántas estructuras resonantes presentatan en total?

A) 4 B) 3 C) 5 D) 6 E) 8

- 46. De la siguiente lista de especies cova, entes.
  ¿Cuál de ellas presenta resonancia?
  - A) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> B) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> C) PH<sub>3</sub> D) SO<sub>2</sub> E) H<sub>2</sub>Se
- 47. De la siguiente lista de especies cova entes ¿Cuál de ellos presenta mayor número de estructura resonante?
  - A) CO<sub>3</sub>-2 B) SO C) HNO<sub>3</sub> D) SO<sub>2</sub> E) O<sub>3</sub>
- 48. Respecto al enlace metàlico, Indicar verdadero (V) ofalso (F);
  - Se entuentra presente solo en los metales puros.
  - II Existe compartición de electrones entre metales
  - III. Explica la conducción eléctrica y térmica
  - A) VVV B) VEV C) VFE D) FFV E) FVF
- No es una característica de los metales definido por el enlace metálico.
  - Paculidad pura moldearae (estirarse y laminarse)
  - Brillo caracrerístico y alto punto de fusión
  - Baja conducción eléctrica en estado solido.
  - A) Solo I B) I y II C) Só o II D) II y III E) Solo III
- 50. A continuación se produce las siguientes aleaciones metálicas. ¿En que caso és de esperarse que el enlace metá ico sea más intenso?
  - A) Liyk B) NayCa C) CayAl D) KyMg E) RbyCs

team CALAPENSHKO



# Geometria y Fuerzas Intermoleculares

### **OBJETIVOS**

- Ser capaz de explicar y predecir la geometria molecular en base a la teoria de electrones de valencia (TEV), concepto de hibridación y la teoria de repulsión de pares de electrones en la capa de valencia (TRPFCV).
- Éprender la formación de los enfaces sigma y pi en base a los orbitales moleculares y saber diserendarlos
- Comprender los diferentes upos de entaces intermoleculares segun el upo de molécula
   (polar y apolar) y ser capaz de expliciar las propiedades físicas (temperatura de
   ebullación, temperatura de fusion, densusad etc. en base a la intensidad de las facizas
   intermoleculares

HIELO, agua en estado símido. Ciertas tormas congeladas de otras sustancias como es diricido de carbano, también se conque como hiero. En helo esquadoro y transparen e y cristada e nes sistema hexagona. Su punha de tosasp es de C. Y., el higlo sodo se torma se e agua en á signa o concuminada con polvo u otros objetos.

dentical relation de 0.9. Sé comparada con la densidad à 900 g.cm. del agua a la mismo temperaturo. Como resoltado es hielo floro en el agua. Debido a que el agua to expando al sonditivarse un numeros de la presión tiende a transformar el melo en agua. Vipor lo tanto a descender el punto de fusión del hielo. Este erecto no es mos marcado para los somientos or lina los de presión. For ejemplo, a ama presión normal. A presiones más a las inhientados se forman y artaximos inaciones alonopicas o autra presión normal. A presiones más a las inhientados se forman y artaximos inaciones alonopicas o autropos. Unterentes hormas de um elemento existen es en el mosmo estado lasto. Estas formas se designan e molficio II. Higher III. High N. High. VIV. High VII. É higho norman es el Higio. Les solutropos sominas densos que el apuny sus puntos de fusion aumentan al admentar la presión. A unas 6.000 atmosferas, el punto de fusion vuelve a ser de 2.900. 3 a una presión de 20.000 atmosferas, el punto de fusion sucho se eleva por encima de los 30.900.

La expansión del agua al solidificative tiene efectos geológicos importantes. El agua que se artificiación en las giuetas diminulais de las rocas de la superficie terrevire crea una entirme cantinuad de presión a solid la lase y parte o compe las niclas. Esta acquiso del hiela desempeña un papel importante en la erosión.

Estas propiedades de solidaticación del agua explican la forma en que se congelan las masas de agua ao a tel line. Cuando la temperatada de la superficie de una masa de agua ao a tel abre desciende hasta el punto de solidaticación, el agua de la superficie se hace más densa, y por la fante se hande, siendo reempla, ada por agua más catiente que está debajo. Con el nempo, toda la masa de ajua alcanda una temperatura uniforme de 4.0 °C, el punto en que el agua tiene su densidad no xum. Suel agua sigue entrándose, su densidad disminaye, y acaba por formarse hielo en la superficie. Debido a estas diferencias de densidad, las masas de agua se solidafican desde arriba hacia abase, y no al contrano



### GEOMETRÍA Y FLERZAS INTERMOLECI LARES

### INTRODUCCIÓN

En el capitulo anterior vimos que la estructura de Lewis nos ayudan a entender la composición de las moiéculas y sus enlaces covalente. Sin embargo, no muestran uno de los aspecios más importantes de las moiéculas: su forma tridimensional. La forma y el tamaño de las moieculas dependen del ángulo y la distancia entre los nucleos de sus átomos correspondientes.

El tamaño y la forma de una molecula de una sustancia dada, junto con la fuerza y la polaridad de sus enlaces, determinan en buena medida las propiedades de esa sustantia. Algunos de los ejempios más impresionantes de la importancia del tamaño y la forma se observan en las reacciones bioqui micas. Por ejemplo, un cambio pequeño en el tamaño o la forma de una nsoiécula medicinal puede aumentar si leficacio o reducir sus efectos secundarios.

### MOLÉCULA

Particula discreta con una cantidad determinada y fija de atomos covalentemente enluzados.

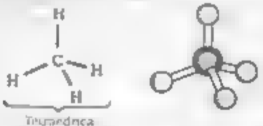
Ejemplo: Cloro (Cl.) Agua (H2O) Propano (C3H6)

### GEOMETRÍA MOLECULAR

Es la distribución tricimensional de los átomos de una molécula. La geometria de una molécula influye en sus propiedades físicas y químicas

Ejemplo:

El CH<sub>4</sub> contiene cuatro pares emazantes, en la distribución más estable, los 4 átomos del hidrogeno se dirigen hacia los vémices de un tetraedro regular con el carbono en el centro del terraedro.



Para comprender la geometria molecular, estructura electrònica y los enlaces, la mecànica cuántica proporciona dos teorías lla teoría de enlace va encia y la teoría de orbitales moleculares. Se diferencian uno del otro en diferentes suposiciones y simplificaciones que hacen.

En algunos átomos no hay suficiente cantidad de orbitales desapareados, entonces es necesario recurrir al concepto de hibridación de orbitales atómicos.

Para anal, zar mejor la teoria de enlace valencia, veamos el concepto de **hibridación** 



### HIBRIDACIÓN (Hibridización)

Cuando se trata de exportar la distribución espacian de 2 o mas enlaces de una molecula, la teoría de enace valencia plantea un proceso maremánico que se llama hibridización o hibridación, el cual consiste en la combinación de 2 ó mas orbitales atómicos o combinación lineal de funciones de onda, para obtener orbitales hibridos (o funcion de onda) los cuales poseen la misma forma, la misma energia telativa e igual estabilidad.

La hibridación se efectua entre los orbitales de los submiveles que perienecen a un mismo nivel energetico.

Ejemplo: En el átomo de carbono.

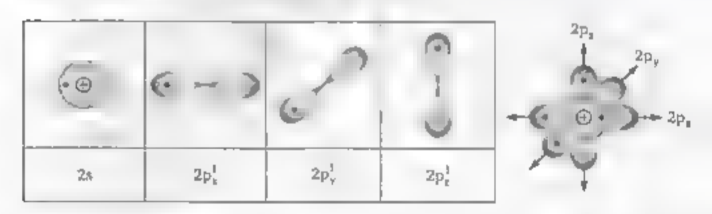
<sub>6</sub>C : 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>4</sup> configuración normal

1s2 2s2 2p1 2p1 2p2 por orbitales

Fstado basal

 $_{6}C^{+}$ :  $\frac{\uparrow \downarrow}{1s} \frac{\uparrow}{2s} \frac{\uparrow}{2p_{x}} \frac{\uparrow}{2p_{y}} \frac{\uparrow}{2p_{y}} \frac{\uparrow}{2p_{z}}$  excitado Estado de transición

Gráfica de los orbi ales inestables (excuados) del carbono



	Orbitales Puros		Orbitales Híbridas	
5	P	d		
1	1	0	2 orbitales hibridos sp	
1	2	0	3 orbitales hibridos sp <sup>2</sup>	
1	3	0	4 orbitales hibridos sp <sup>3</sup>	
1	3	1	5 orbitales hibridos sp <sup>3</sup> d <sup>1</sup>	
1	3	2	6 orbitales hibridos sp <sup>3</sup> d <sup>2</sup>	

### ORBITALES HIBRIDOS DEL CARBONO

Orbitales Atómicos puros del átomo central	Hibridización del Átomo central	Número de orbitales hibridos	Forma de los orbitales hibridos
# de orbitales que se combinan = 2	Hibridacion sp	2 orbitales hibridos	Lancal
(1) 2p <sub>s</sub>	2s 2p <sub>s</sub> 2p <sub>y</sub> 2p <sub>z</sub> ↑ ↑ ↑ †  sp <sup>1</sup> sp <sup>1</sup> 2p <sub>y</sub> 2p <sub>z</sub>	2p, 2p, 2p, sp	180° sp sp
# de orbitales que se consbinan = 3  2p <sub>y</sub> 2p <sub>x</sub> 2s	Hibridación sp <sup>2</sup> † † † † † 2s $2p_x 2p_y 2p_z$ † † † † $sp^2 sp^2 sp^2 2p_z$	3 orbitales hibridos  sp² 2p, sp² sp²	Triangular  sp <sup>2</sup> 120"  sp <sup>2</sup> sp <sup>2</sup>
# de orbitales que se combinan = 4	#ibridación sp <sup>3</sup> † † † † 2s 2p <sub>1</sub> 2p <sub>2</sub> 2p <sub>3</sub> † † † † 5p <sup>3</sup> sp <sup>3</sup> sp <sup>3</sup> sp <sup>3</sup>	4 orbitales hibridos	Tetraédrica sp <sup>3</sup> 109°28 sp <sup>3</sup> sp <sup>3</sup>
		sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>

- La hibridización no se aplica a átomos aislados, es un modelo teórico que se un uza para explicar el enjace covalente en su mayor estabilidad.
- La hibindización es la combinación de por lo menos dos orbitales atómicos no equivajentes.
- El numero de orbitales hibridos generados es igual al numero total de orbitales atómicos puros que participan en la combinación.
- Con los orbitales hábridos es posible explicar la geometria molecular.
- Los orbitales híbridos presentan igual forma pero diferente orientación espacial.



### TIPO DE ORBITALES HÍBRIDOS EN EL CASO DE ENLACES SIMPLES DEL ÁTOMO CENTRAL

Nº Pares de electrones del átomo central	Tipo de hibrido	Geometriz molecular		Ejemplos
2	sp	xX	Lineal	HgCl <sub>z</sub> , BeC <sub>2</sub> , BeH <sub>z</sub>
3	ಪ್ರಾ²	X X 120° X X	Triangular	BF <sub>3</sub> , A.Cl <sub>3</sub> , BCl <sub>3</sub>
		. A ×	Angular	SnCl <sub>2</sub> , PbCl <sub>2</sub>
	5p <sup>3</sup>	X 109,5° X X	Tetraedrica	CCI4 , CH4 , NH4
4		<b>⊕</b> x   x   x	Piramidal	NH <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> , PH <sub>3</sub>
		Ø. X X	Angular	H <sub>2</sub> O , H <sub>2</sub> S

La teoria de Lewis nos informa de la configuración electrónica de una molécula. En función de ello se puede explicar cualitativamente las fuerzas y las longitudes de enlace, incluso atgo de la reactividad de la molécula. Sin embargo, la teoria de Lewis no nos da información sobre la geometria de la molécula que es la responsable de sus propiedades.



### TEORÍA DE LA REPULSIÓN DE PARES ELECTRÓNICOS EN LA CAPA DE VALENCIA (TRPECV)

TRPECV permite predecir con bastante éxito la geometria de la molécula considerando el nº de pares de electrones que rodean el átomo central. La molécula adoptará aquella disposición espacial que minimice sus repulsiones.

### Aplicación de la TRECPV

- Se dibuja la estructura de Lewis de la molécula.
- Se cuenta es nº de pares de electrones emazantes y no calazantes que rodean al átomo central y se predice su distribución espacial de manera que las repulsiones entre los pares electrónicos sea minuma.
- 3 Se predicen los ángulos de enlace sabiendo que las repulsiones par libre par libre es mayor que las repulsiones par libre par enlazante que a su vez son mayores que las repulsiones entre pares enlazantes.

La geometria airededor de un átomo central dado de una molécula, os equella que hace mínima la repulsión de los pares de electrones, los usados para formar enlaces y los no usados que quedan como pares libres alrededor de cada átomo en la molécula.

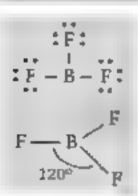
Para comprender cabalmente este principio, recordemos que la estructura electrónica de moléculas en base a la configuración de octrios necesariamente de a en libertad pares de electrones. Obviamente, estos pares, ubicados airededor de un átomo que se considere central, deben situarse de manera que la regulsión electrostática entre dos pares, sea mínima. Así, lo primero es hacer un balance electrónico de la molécula en base a octetos luego decidir cual átomo se considera central para luego analizar que pasa con los pares de electrones alrededor de éste. Los ejempios de moléculas que se presentan a continuación cubren prácticamente todas las posibilidades geométricas posibles de alcanzar.

**BeCl<sub>2</sub>** La idea aqui es que los pares de electrones en los enlaces y los pares solitarios de un átomo, se posicionen lo más alejados posibles. Como ejemplos comencemos con la molécula BeCl<sub>2</sub> que tiene la estructura de Lewis señalada. Nótese que hay dos pares de ejectrones alrededor de Bernio, de modo que para que estos se encuentren lo más aje ados posibles, formarán un angulo de 180 entre si, generando asi la máxima separación entre los pares de electrones. Esto nos genera la estructura lineal para BeCl<sub>2</sub>.

**BeH**<sub>2</sub> Este caso es similar al anterior, es lineal, no quedan electrones libres en todos los enlaces y produce una conformación lineal.

CO<sub>2</sub> Recordar que C (1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>3</sup>), contiene 4 electrones en la capa de valencia que corresponden los seleccionados en la figura, todos se comparten para formar los octetos alrededor de cada átomo, no permanecen pares de cargas abtes y la molécula es lineal.





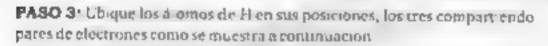
**BF**<sub>3</sub> La estructura de Lewis para esta molecula, es la que se presenta a la izquierda. Aqui el Boro no presenta pares solitarios sin ocupar y solo está rodeado por tres pares de electrones que forman enlaces. Es una molécula deficiente en electrones.

La agrupación de los Fluor a su alrededor a 120º hace minima la repulsión, por io que la geometria molecular es la que se muestra, piana formando 120º, un triángulo equilátero.

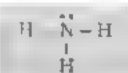
NH<sub>0</sub> Vamos a predecir la estructura del NH<sub>3</sub> mediante pasos a seguir durante el procedimiento referidos a la figura de la derecha

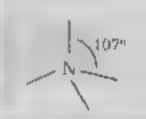
PASO 1: Escríbir la estructura de Lewis (octeto). Obsérvese que nada se ha establecido aun sobre la verdadera geometría.

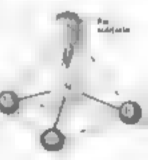
PASO 2: Contar los pares electrónicos y reagraparlos para numerar la repulsión. Esta molécula presenta 4 pares de electrones y lo mejor que se puede lograr es una redistribución tetraégrica.



PASO 4: Nombre la estructura de la molecula, basese en la posición de los átomos. Recuerde que colocar los pares electronicos determina la estructura y que la geometria se basa en los atomos. Es incorrecto afirmar que NH<sub>3</sub> os totraédrico. Realmente, posee una agrupación tetraedrica de sus pares electrónicos, pero su geometria, es una pirámide trigona).





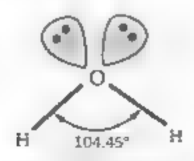


### DESERVACION

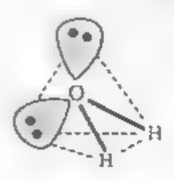
La geometria molecular es la disposición espacial de los átomos en una moiécula, mientras que la geometría electrónica es la disposición espacial de los orbital es híbridos.

### Ejemple:

El Agua

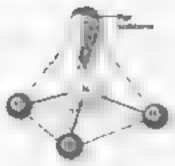


Geometria molecular



**Geometria** еlестолься

El Amoníaco



Geometría molecular (Piramidal)



Geometria electrónica (Tetraédrica)

En la sigmente table se resume las posibles geometrias moleculares cuando una molécula AB<sub>n</sub> tiene quatro o menos dominios de electrones en torno a A. Estas geometrias son importantes por que influyen todos las formas que se observan comunmente en las moléculas o lones que obedecen la regia del octello.

Total de pares de electrones	Geometria de pares de electrones	Pares enlazantes	Pares no enlazantes	Geometria molecular	Ejemplo
2 pares	Linesi	2	0	B —(A —(B Lincal	ö=c−ö
3 pares	Pinna trigonal	3	0	B B B Plans Ingonal	ië: Originalis
		2	1	O Angusor	[0,7,0;]
4 pares	80 Tetraédrica	4	O	(B A B) (B) Tetraédnea	H H H
	700000000	3	1	B A B	HHH
		2	2	(B - Angular	о, н н

### POLARIDAD Y APOLARIDAD DE LAS MOLÉCULAS

### MOLÉCULAS POLARES

Son moléculas que presentan potos debido a la disposición asimétrica o irregular de las nubes electrónicas (densidades electrónicas) de los átomos enlazados al átomo central presenta un momento dipolar resultante diferente de cero ( $\mu R \neq 0$ ) generando dipolos permanentes

o a, desarrollar la estructura para el fluoruro de hidrogeno (HF) y agua renemos:

# Dipolo H HF H EN + 2.E EN + 3... CH<sub>3</sub>Cl H - F | Molécula asunétrica polar

La forma angular del compuesto es asimétrica por lo tanto corresponde a una moiécula polar (µ, « 0).

 $\mu_R = 0$ 

E. atomo central presenta pares libres.

MN = 1.9

Son astmétricos

Son afectados por un campo eléctrico externo

### MOLÉCULAS APOLARES

Son moléculas que carecen de polos esto debido a la disposición simétrica o regular de las nubes electrónicas de los átomos enlazados al átomo central, presentan un momento dipotar resultante igual a cero ( $\mu_{\rm R}=0$ ).

Pot ejemplo al desarrollar la estructura del Cloro (Cl<sub>2</sub>). Borano (BH<sub>3</sub>) y Dioxido de carbono (CO<sub>2</sub>) tenemos.

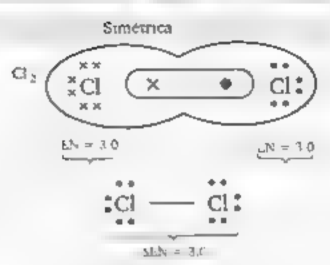
LIBRO

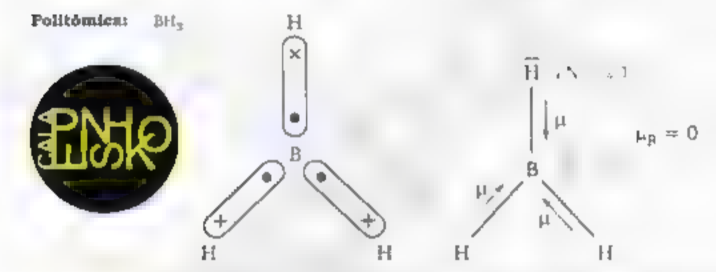
### CIENCIAS

### Distômics:

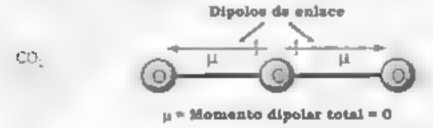
Son simétricas

El átomo central no presenta pares líbres.

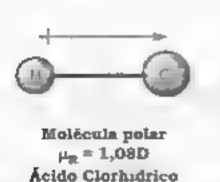


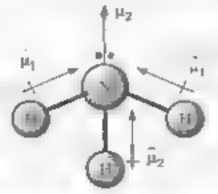


La forma triangular del compuesto es simetrica por la tunta corresponde a una molécula apolar  $\phi(\mu_0 \approx 0)$ .



### EJEMPLOS DE MOLÉCULAS CON ENLACES POLARES

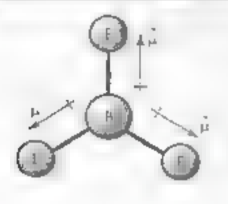




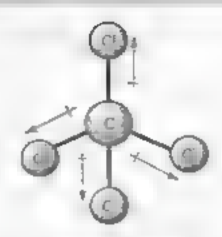
Molécula polar

µ<sub>R</sub> = 1,46D

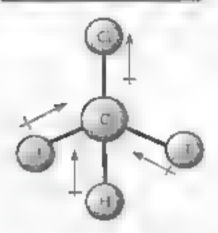
Amoniaco



Molécula No polar Trifloruro de boro µ<sub>R</sub> = OD



Molécula no polar Tetracioruro de carbono μ<sub>R</sub> = OD



Molécula polar Cloroformo μ<sub>R</sub> = 1,87D

### twitter.com/calapenshko

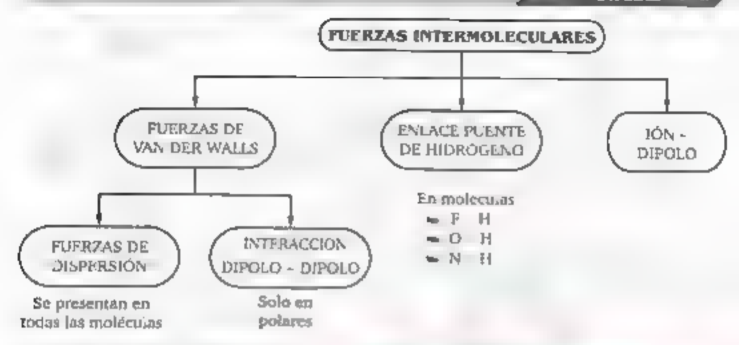
FUERZAS INTERMOLECULARES

### INTRODUCCIÓN

Los diomos al unirse mediante enlaces covalentes poeden formar moléculas, cada molécula de agualestá formada por dos átomos de hidrógido y uno de oxigeno unidos mediante emaces covalentes. Sin embargo e lagua es una sustancia que ademais de encontraise en estado gaseoso puede ser toulado sé idal hiero), de modo que se nos piantea la cuestion de cuál es el mecanismo mediante el que las moleculas de aguales unen entre se ya que se no existera ninguna filerza de enlace entre el las el igual sicimpre se encontraria en estado gaseoso. Por otra parte, sabemos que muchas sustancias covalentes que a temperatura en estado gaseoso, cuando se baja la temperatura lo suficiente pueden licuarse o sol dificarse. De esta forma se puede obtenet, por ejemplo dióxido de aguifre solido enfrando 50 , a una temperatura inferior al 76°C. «Como se unen entonces has moleculas? A continuación abordacemos este problema.



- Es la fuerza que une a dos moregulas idénticas o diferentes
- Agrupa el conjunto de fuerzas de naturaleza electrica. Entre las moléculas son las responsables sobre todo de justificar las propiedades macroscopicas de las diferentes sustancias. Ejemplo: punto de fusión, ebullición solubilidad, etc. Se manifiestan en las fases condensadas.
- Por lo genera, estas fuerzas son mucho mas débites que las fuerzas interarônúcas
- Se manifiestan a cortas distancias.



### I FUERZAS DE VAN DER WALLS

### twitter.com/calapenshko

### A. INTERACCIÓN DIPOLO - DIPOLO (D - D)

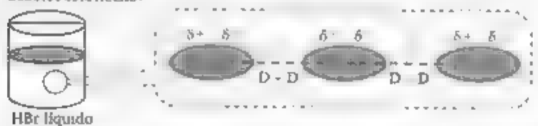
Denominada cambién fuerzas de Keesom. Son fuerzas de atracción eléctrica en re polos opuestos de moléculas polares, es decir moleculas con dipolo permanente, su origen es electrostatico y se pueden entender en términos de la ley de Coulomb.



atracción dipole – dipole en la acetona liquida (CH<sub>2</sub> – CO + CH<sub>3</sub>)

### Ejemplo:

Tanto el gas noble criptou (kr) como el bromuro de hidrógeno (HBr, son dos sustancias que en condiciones ordinarias se encuentran en estado goscuso. Ambos gases están formados por mojeculas con el mismo número de electrones y que son, aproximadamente, de la misma masa. Sin embargo, el HBr en estado aquido hierve a una temperatura 85 C más alta que el criptón. «A qué puede deberse este hecho?



Si reflexionamos sobre lo que se demanda en la actividad anterior nos podemos dar cuenta que las moléculas de HBr consisten en un átomo de hidrógeno enlazado con otro más electronegativo que él. Ello hace que los electrones de, enlace covalente pasen más tiempo cerca del átomo de bromo que del hidrógeno (aunque sin dejar de pertenecer a ambos). Como resultado, se produce una zona con mayor densidad



de carga negativa en el átomo de bromo y otra zona con un defecto de carga negativa en el átomo de hidrógeno, formándose asi un dipolo permanente (molécula polar). Entre los polos de distinto signo se establecerán fuerzas eléctricas atractivas. Este fenómeno no ocurre en el criptón, que esta formado por moléculas monoatómicas en las que no existe ningún dipolo permanente. Esta diferencia seria la responsable de que el HBr hierva a una temperatura sensiblemente mayor que el criptón.

Ebullición:

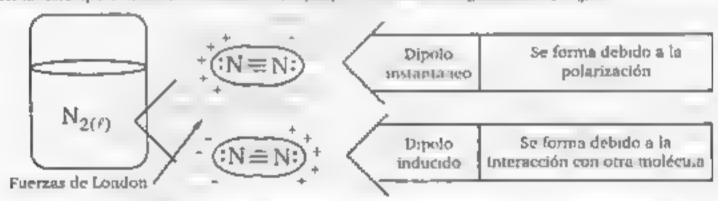
Es el paso de liquido a gas a una determinada temperatura (Teb). Esto ocurre por la ruptura del enlace internolecular.

**Observación.** La temperatura de ebaflición es difectamente proporcional a la intensidad de las fuerzas intermoleculares.

### B. FUERZAS DE DISPERSIÓN DE LONDON

Se denomina también fuerzas de dispersión, son fuerzas atractivas que se presentan en moléculas apolares (potandad no permanente), las moleculas se atraen entre si debido a su polarización lo cual se ungina por la distorsión de sus nubes ejectronicas, como la polandad no es permanente ésta fuerza es muy débil, y es efect va a cortas distancias (0 S a 1 nm) lo cual se incrementa con el tamaño y el área de contacto de las moléculas.

Estas fuerzas se presentan por lo genera, en los compuestos organicos que son apolares, para repretentar este tipo de artacción tenemos como ejempio una muestra de gas metano (CH<sub>4</sub>)



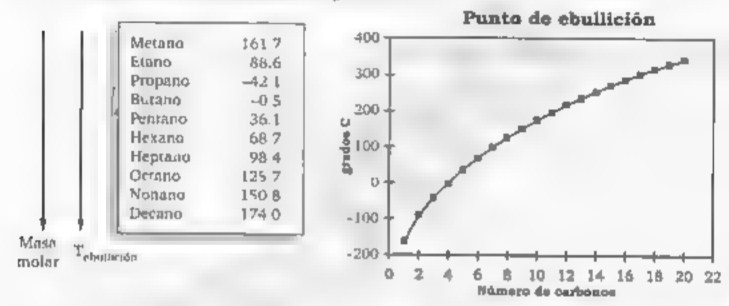
Todos los gases incluyendo los clementos con moléculas no polates como  $O_2$ .  $N_2$  y  $F_2$ , el incluso los gases nobles, que son monoatomicos, como el Ne y el Ne pueden licuarse. Esto implica la existencia de cierta fuerza de atracción incluso i entre estas moleculas no polares. Puesto que estas sustancias tienen puntos de ebulición muy bajos, las fuerzas de atracción son algo débiles y en general, casi siempre mas débiles que las fuerzas dipolo-dipolo. A estas fuerzas débiles se les llama **fuerzas de London**, y son importantes solo a distancias extremadamente cortas ya que varian segun  $1/d^7$ 

En una molécula de Ne los electrones se maeven a cierra distancia dei nucleo, en cualquier instante puede darse que la molécula tenga un momento dipolar creado por las posiciones específicas de los electrones. Este momento dipolar se llama **momento instantáneo** porque solo dura una fracción pequeñisima de segundo en el siguiente instante los electrones están en diferentes posiciones y a molécula uene un nuevo dipolo instantaneo y así sucesivamente. Estos momentos dipolares inducidos hacen que las moléculas no polares se atraigan entre si.

Experimentalmente se ha determinado que algunos gases nobles y moléculas no polares revelan que el punto de ebullición aumenta con la polarizabilidad de la nube electrónica, esto puede verse, en el gráfico anterior donde se observa que en ausencia de enlace por puente de hidrógeno, los puntos de ebullición de **austancias análoges** (CH<sub>4</sub>, SiH<sub>4</sub>, GeH<sub>4</sub>, SnH<sub>4</sub>) aumentan con regularidad al aumentar el tamaño molecular. Las fuerzas de London nenen lugar aun en caso de moléculas covalentes polares La electividad creciente de estas fuerzas justifica el incremento de los puntos de ebullición en la secuencia HCl < HBr < HI y H<sub>2</sub>S < H<sub>2</sub>Se < H<sub>2</sub>Te como queda evidenciado en el gráfico (temperatura de ebullición vs M) anteriormente citado.

En las sustancias organicas debido al incremento de las fuerzas de London con el peso molecular, el punto de ebullicion aumenta cuando se incrementa cuando de carbonos en la molecula.

Por ejemplo: Puntos de ebulación de algunos alcanos



También esta relacion depende de la forma de la molecula. Esta dependencia queda demostrado a comparat los puntos de ebullición y fusión de dos sustancias de igual fórmula molecular, C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>. Una de citas puede considerarse como una cadena en zigzag y otra como una esfera. El acercamiento lateral de dos moléculas es más efectivo para el que tiene forma en zigzag, así las fuerzas de London son más importantes y, por consiguiente, su punto de ebullición es 27 °C mas alto

# Puntos de ebullición CH<sub>3</sub>— CH<sub>2</sub>— CH<sub>2</sub>— CH<sub>3</sub>— CH<sub>3</sub>— 36.1 °C CH<sub>3</sub>— CH — CH<sub>2</sub>— CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>— CH<sub>4</sub>— CH<sub>3</sub> C

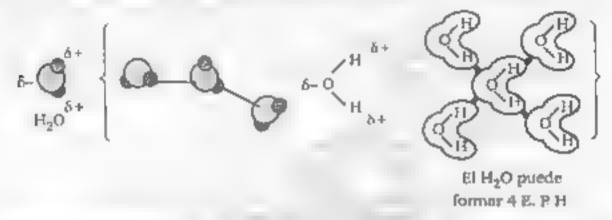
Se cumple. La fuerzas de London es directamente proporcional al peso molecular, superficie de contacto y numero de electrones de valencia no enlazantes (electrones polarizables)



### II. ENLACE PUENTE DE HIDRÓGENO (E. P. H.)

Es un tipo de enlace especial dipolo dipolo muy fuerte y se manifiesta entre el par ejectrónico libre de un átomo de E.O. N y el nucleo de un átomo de hidrogeno prácticamente libre de electrones.

En el agua el átomo de hidrógeno está unido con el de un elemento bastante más electronegativo como es el oxigeno. Dada la pequeñez del átomo de hidrógeno (es el átomo más pequeño) y la ausencia de electrones que protejan su nucleo (el átomo de hidrógeno tiene solo un electrón), la motecula será muy point, lo cual implica la posibilidad de que se unan unas con otras mediante fuerzas de upo eléctrico entre polos de distinto signo tal y como se indica esquemáticamente a continuación:



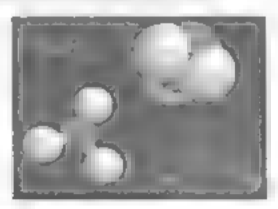
Un entace puente de hidrógeno es una umon de upo intermolecular generada por un átomo de hidrógeno que se ha la entre dos atomos fuertemente electronegativos. De hecho solo tos átomos de P. O y N tienen la electronegatividad y condiciones necesarias para intervenir en un entace de hidrógeno. La clave de la formación del entace de hidrógeno es el caracter fuertemente polar del entace covalente entre el hidrógeno. Hi y otro átomo (por ejempio O). La carga parcial positiva originada en el átomo de hidrógeno atrae a los electrones del átomo de oxigeno de una molécula vecina. Dicha otracción se ve favorecida cuando ese otro átomo es tan electronegativo que tiene una elevada carga parcial negativa.

El hudrógeno es el unico átomo capaz de formas este tipo de enlace porque el ser ten pequeño permite que los otros átomos más electronegativos de las moieculas vecinas puedan aproximaise io suficiente a él como para que la fuerza de atracción sea bastante intensa. Este tipo de enlace intermolecular es el responsable, por ejempio, de la existencia de océanos de agua liquida en nuestro pianeta. Si no existiera el agua se encontracia en forma de vapor.

### OBS:

 El punto de ebulación del agua líquida (a il atmósfera de presión) es de 100°C mientras que el amortiaco líquido hiervo a -60,1°C. ¿A qué puede deberse esta diferencia?

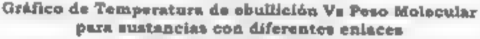


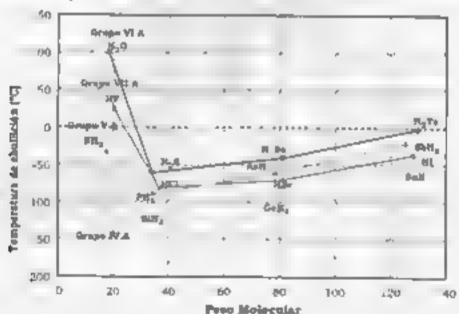




El átomo de oxigeno es más electronegativo que el de nitrogeno (sólo el átomo de fluor supera al de oxígeno en electronegatividad). Así pues en el caso del agua el par de electrones de enlace estará muy atraido por el oxigeno (más que en el caso del NH<sub>3</sub>), con lo que el átomo de hidrógeno quedará casi desnudo de carga negativa constituyendo un polo positivo muy intenso de forma que la atracción con el oxigeno de una molecula de agua vecina será muy intensa (más que en el caso del pinoniaco).

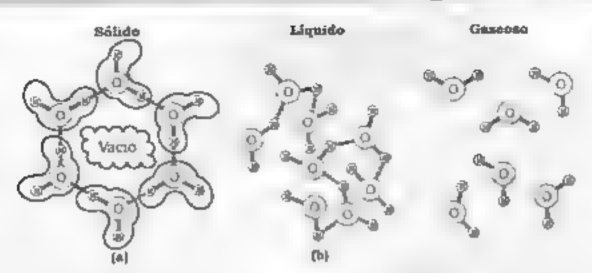
- En la gráfica se muestra la variación de los puntos de ebulación en los hidruros de los grupos VA, VIA y VIIA. Se observa que el amoniaco NH<sub>10</sub>, el fluororo de hidrogeno HF<sub>10</sub> y el H<sub>2</sub>O<sub>10</sub> de cada grupo respectivamente poseen los puntos de ebultición más altos debido a que son los unicos de la familia o grupo que poseen enlace puente de hidrógeno. En los demás integrantes de la familia o grupo, la temperatura de ebultición varia en forma directamente proporciona, al peso mojecular (M).
- Los aquidos que presentan puente hidrógeno se les Bama liquidos asociados.



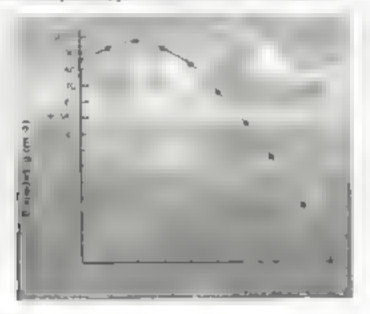


2. En el agua en estado sól do (hiero) existe un gran numero de enlaces de hidrógeno entre moléculas de agua. Ello hace que el hiero presente una estructura muy alherta (a). Sin embargo cuando se aumenta la temperatura y pasa a la forma aquada algunos de esos emates se rompen (aunque se conservan todavia bastantes) y por eso el agua liquida (b) es más compacta (más densa) que el hielo.





**Densidad.** Es otra propiedad que permite identificar una sustancia. Para conocer su valor se debe tener la masa y el volumen. La densidad del agua a 4° C es 1g/ml. Durante el proceso de enfinamiento de, agua desde los 100 °C, se produce una contracción de volumen (aumenta la densidad) hasta llegar a la remperatura de 3 98 °C (casi 4 °C) en que aicanza su máxima contracción (máxima densidad), ya que al continuar enfinancio, vuelve a dilarar su volumen (disminuye su densidad) hasta que se sondifica. El paso de agua liquida al hielo (a 0 °C) va acompañado de un aumento considerable de volumen, disminuyendo significativamente su densidad. Debido a lo anterior, el hielo flota en el agua y produce importantis: mos fenómenos mecánicos de totura y disgregación de las rocas. Además, el agua tiene otra propiedad importante, puede manienerse muchos grados bajo cero sin solidificarse. Al contrario de los que sucede en la inayoría de los liquidos (que no se dilatan al molificarse).



### ORDEN DE INTENSIDAD





### EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- 1 Respecto a los calaces intermoleculares, identifique las afirmaciones correctas:
  - Estas fuerzas son de mayor intensidad que los entaces entre átomos.
  - II. Determinan las propiedades físicas de las sustancias.
  - III. Se estudian por lo genera, en los estados condensados: sólido y líquido ya que a nivel de los gases estas fuerzas son mínimas.

### Rpta.:

 Identifique la alternativa que contiene a una molécula polar

I) CO<sub>2</sub>

II) CH<sub>4</sub>

III) H<sub>2</sub>S

IV) 8H<sub>2</sub>

V) oct.

### Rpta.:

 Identifique la alternativa que contrene a una molécula apolar

I)  $H_2O_2$ 

II) C2H2

III) Cl<sub>2</sub>O

IV) CH<sub>3</sub>Cl

V) HCHO

### Rpta.:

 Identifique la alternativa que contiene a la sustanci
à que entre sus moléculus poseen enlace dipoto-dipolo:

I) CS<sub>2</sub>

III) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

III) BCI,

IV) SO,

V) AlCL,

### Rpts.:

 Identifique la alternativa que contiene a la sustancia que entre sus moléculas poseen enlace porfuerzas de London;

1) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

II) H<sub>2</sub>O

III) PCi<sub>3</sub>

IV) HCI

V) HCN

Rpta.:

- 6. Sobre el enlace puente de hidrógeno, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones;
  - Se presentan entre moléculas de extrema polaridad.
  - II. Las uniones características de este enlace son: H-E, H-O y H-N
  - III. El agua y el alcohol son miscibres entre si gracias a este tipo de enlace.

### Rpta..

7 Identifique la alternativa que contiene a la sustancia que entre sus moléculas poseen enlace puente de hidrógeno:

1) HCHO

11) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

III) HCN

IV) CH3COCH3

VINE.

### Rpta.:

 Identifique la siternativa que contrete a una molécula cuyo átomo central presenta hibridación sp<sup>3</sup>.

D NH<sub>a</sub>

II) BCl,

III) SnCl.

IV) co.

V) HCHO

### Rpta.

 Identifique la alternativa que conuene a una mo ecula cuya forma geometrica es irigona. pianar:

D CH<sub>x</sub>

III) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

III) NO<sub>2</sub>

IV) PCIa

V H2S

### Rpta..

 Identifique la relacion incorrecta moiécula forma geométrica

CO<sub>2</sub> imeal

II PCI, migona.

III SnCi angular

Rpta.: ...



### PROBLEMAS RESULTIOS

### PROBLEMA 1

Respects a in hibridización and car vercedero (V) o falso (F).

- Se produce la combinar en de orb ales atomicos para formar orbitales moleculares.
- II Los orbitales at articos que san a companarse deben pertenecer al mismo nivelide energia.
- III. El atomo de hidrogeno siempre se hi bradiza de forma "sp".

A) VVF

B) VVV

C) VFV

D) VFF

E) FVV

### Resolución:

VERDADERO

La hibilidización es un procedimiento teótico donde se combinan los orbitales atóm cos para formar orbitales moleculares los cumes son idem cos entre si tanto en forma geométrica como en contenido energetico.

II VERDADERO

Para que los orbitales híbridos sean equivalentes en geometria y energia los orbiales atomicos que se van a combinar deben pertenecer al mismo nivel de energia.

III FALSO

El atomo de hidrogeno es el atuco átomo que no se hibridiza en la formación de un enlace ya que posee un solo orbital atomico y un solo ejectron (no hay posibilidad de combinación).

CLAVE: A

### PROBLEMA 2

Indicar to correcto de las signifectes africaciones.

- La lubr designon "sp", genera el mayor numero de emaces posibles a formarse.
- If I find a brind zacien spiles formand a contales hibridos
- III La habrid workt del asome de betilhe f

  Be en el compuesto BeCl<sub>2</sub> es del upo "sp<sup>3e</sup>.

A) 56lo [

B) 1y Il

C) Sólo II

D) II y III

E) Sólo III

### Resolución:

CORRECTO

La hibridización del tipo "sp" es el resultado de la combinación de un orbital "s" con 3 orbitales "p" generando como resultado 4 orbitales híbridos "sp", esto quiere decir que el átomo que logra esto puede en azarse hasta con 4 átomos distintos mediante en aces simples.



O CORRECTO

Para la hibridización del tipo "sp<sup>3</sup>" se combinan un orbital "s" con 2 orbitales "p" generando como resultado 3 orbitales hibridos "sp<sup>3</sup>".

III INCORRECTO

El átomo de benho pertenece al grupo IIA de la tabla penódica mientras que el cloro al grupo VIIA, por io tanto al formar el compuesto BeCl<sub>2</sub> este posee la estructura

Se observa que el átomo de berilio esta hibridizado det tipo "sp", ya que forma emaces con solo dos orbitales.

. CLAVE, B

PROBLEMA 3

Indicar el tipo de hibridización de l'aomo de carbona en los siguientes compues is

1 H,00%

.. CO-

III CCL,

A sp. sp\* sp3 Disp\* sp. sp\* B sp sp' sp

C) sp\* sp3, sp

F spsp sp

Resolución:

Teniendo en cuenta que el átomo de carbono pertenece al grupo IVA, las estructuras lewis de las moiéculas del problema son

[ ]] <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	н-о, о,
11. CO <sub>2</sub>	*o=c=o*
fii CCl4	:a: :a: :a:

Se observa que las hibridizaciones del carbono son sp<sup>2</sup>, sp y sp<sup>2</sup>, respectivamente

### FONDO EDITORIAL RODO

PROBLEMA 4

indictor el upo de hibridización del atomo de azufre en el ácido sulfuncia ( $H_2SO_4$ ,

Resolución:

Temendo en cuenta las notaciones lewis de los elementos hidrogeno (IA) Oxigeno (VIA) y azufre (VIA)

La estructura lewis del ácido sulfunço es-

Se observa que el atomo de azuíre participa en la formación de enlaces con 4 orbitales, por lo que su hibrid zación es del tipo "sp".

CLAVE, P.

### twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 5

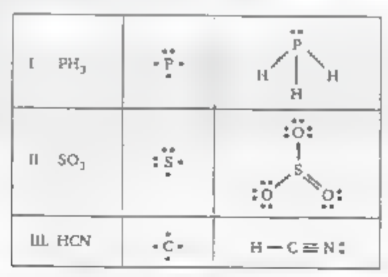
Indicardage is in currenta attrancer, ac upo de bind zación

Dilly III (C)

Ex Solo III

Resolución:

Considerando las notaciones lewis de los átomos centrales de los moleculas del problema, sus estructuras son:



LIBRO



Se observa las hibridizaciones de los átomos centrales de los tipos sp<sup>3</sup>, sp<sup>2</sup> y sprespectivamente.

Luego la relación correcta es: Sólo III

: CLAVE: E

### PROBLEMA 6

En relación a la geometria molecular, indicar verdadero (V, o falso (F)

- Nos da una idea de la disposición espacial de los atomos respecto a, átomo central en una molécula.
- II Toda morecula re atomica presenta geometria molecular lineal.
- La forma geometrica mujermar appende del ripo de hibridazación de latomocentral.

ATAAA	B) FVV	C) FFV
D) VVF		E) VFV

### Resolución:

VERDADERO Se denomina geometria molecular a la disposición u orientación espacial que adoptan los átomos en una molécula respecto a un átomo central, con la fina idad que la repulsión entre estos sea lo mínimo posible.

II. FAI SO De acuerdo con los upos de hibridización para orbitales "5" y "p" las moléculas triatómicas (3 átomos por unidad fórmula) pueden presentar las formas geométricas lineal y angular.

III VERDADERO La forma mús segura para la predicción de la geometría de una molécula es conociendo la hibridización de su átomo central.

CLAVE E

### PROBLEMA 7

«Que forma geométrica molecu ar presentará erácido perciónico "ACiO<sub>4</sub>)?

A) lineal B) angular C) piramidad D) retraédrica E) trigonal

### Resolución:

Teniendo en cuenta las notaciones lewis de los elementos higrógeno (IA), cloro (VIIA) y oxigeno (VIA)

н •о: •сі:

### team CALAPENSHKO FORDO EDITORIAL RODO



La estructura lewis del ácido perclónico es



Se observa que el átomo de cloro presenta hibridización sp<sup>3</sup> y además forma enlaces con 4 orbitales, por lo tanto la forma geometrica de la molécula es tetraédnica

. CLAVE D

PROBLEMA 8

Indicar la relación correcta molecula forma geometrica molecular

I Any pramida. II C.H. Ineal

- Os magala

A) S6lo1 D) II y III B) I vil

C) Sólo (i

E) Sólo III

Resolución:

Las estructuras de lewis de las moléculas del problema así como las h bud zaciones de sus átomos centrales son.

I. AICI <sub>3</sub>	iğ.	Al (sp²)
11. C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	н-стс-н	C(sp)
ttr O3	0 = 0	O (sp²)

Se observa que las formas geométricas moleculares son respectivamente trigona. lineal y angular.

Luego las relaciones correctas son: Il y fil

CLAVE. D



### PROBLEMA 9

Indicar la forma geometrica molecular que presi nuara e - on nutrato (NO. 1)

A) trigonal

B) lineal

C) angular

D) tetraédrica

E) piramida.

### Resolución:

Sabemos que para realizar la estructura iewis de un oxianion, debemos conocer el oxácido del cual proviene len este caso es el acido nítireo (HNO<sub>3</sub>), como su átomo central es el nitrógeno (grupo VA) dicho ácido posee la estructura lewis.



El tón nitrato es el resultado de la perdida del atomo de hidrógeno de este ácido, quedandose el atomo de oxigeno con el par electrónico de enlace, su estructura es

La hibridación del atomo de nitrogeno es "sp<sup>2</sup>" por lo tanto la forma geométrica de este ión es trigonal planar.

. CLAVE: A

### PROBLEMA 10

¿Que altern, tiva presenta a una plu eclaia cuva forma geometrica motecular sea ptromidai?

A) H<sub>2</sub>S

8) NH.

C) BF<sub>3</sub>

D) H<sub>2</sub>O

E) CH<sub>4</sub>

### Resolución:

Sabemos que para una moiecula presente forma geométrica piramida, su átomo central debe poseer hibridización "sp<sup>2</sup>" pero de los cuatro orbitales generados deben participar solo 3 en la formación del culaco Este es el caso del amonfaco (NH<sub>3</sub>) como el nitrogeno pamenece al grupo VA, presenta 3 electrones desapareados y un orbita. Beno en la capa de valencia.



La estructura lewis del amoniaco es:



CLAVE B



#### PROBLEMA 11

Respecto a la polandad morecular, mulcar lo con ecto

- Una molecula es polar solo si susien aces in economicos sen pulares
- I has moreculus upcares se caracteri an porque sus formas genone mens son regulares o simétricas.
- fal. Las mo et al as de O<sub>3</sub> y to son apolares debido a que estan formicos por emasmo tipo de átomo.

A) Solo L D) try tit BOLVII

C SU SE E) Sólo III

#### Resolución:

INCORRECTO La porandad molecular no depende del tipo de enlace interatómico (polar o apolar) que presente la moléculo, mas bien depende de la forma geométrica que esta V. Berry

IL CORRECTO

En general se puede decir que las moléculas apolares se caracterizan por su forma regular o simérrica, mientras que las moleculas polares son uregulares o asimétricas.

III. INCORRECTO Las estructuras lewis de las mo éculas del O2 y O3 tozono) 90n:

$$o = o$$

En ambos casos los enlaces interatómicos son apolares, pero debido a su regulandad la molécula del O2 es apolar, mientras que el O3 es polar por ser pregular

CLAVE: C

#### PROBLEMA 12

Indicar verdadero. Vijo aisi (F. para assegmentes proposiciones

- I. En toda molecula polar se cumple:  $\mu_k = 0$
- II, Son moléculas apolares: H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>,
- III. La molécula del trióxido de azufre es polar.
- A) VVV

B) FVV

C) VFV

D) VVF

E) FVF

#### Resolución:

I VERDADERO

Debido a la regularidad (simetria) de las moléculas apo ares en ellas se cumple que el vector momento bipolar resultante ( $\hat{\mu}_{R}$ ) es igual a cero.

VERDADERO

Por regla general toda molocula biasono ca "de dos o omos homonoclear l'atomos iguales) son apolares, es el caso del H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, etc

III. FALSO

La estructura esca de la molecula de trioxido de azufre (SOL) es



Se observa irregularidad molecular, pero dealdo a fenomeno de resonancia la molecula es apolar (se vuelve simétrica)



CLAVE: D

#### PROBLEMA 13

Paramassignmentes in deer so ad car in the presidences.

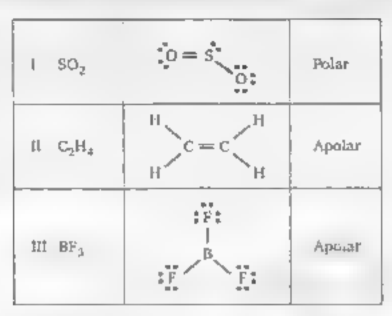
L 50<sub>2</sub>

- IL C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- III. BF.

- A) polar polar polar
- B) polar, apolar, apolar
- C) polar, polar, apolar
- D) polar, apolar, polar
- E) polar, polar, polar

Resolución:

Desarrollando sus estructuras lewis, tenemos



Se observa que las dos ultimas moléculas son regulares por lo tanto apolares, mientras que la primera molécula es polar por ser irregular.

CLAVE B

#### Resolución:

Desarrosando sus estructuras lewis, tenemos

t. H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	н −, о,	Polar
II. CS <sub>2</sub>	S = C = S	Apoiar
tit SiH₄	H H H	Apolar

Luego la relación correcta es, sólo III

CLAVE. D

PROBLEMA 15 «Qué auternativa connene a una molecula potar?

A) CO.

B) BH,

C) Cl<sub>2</sub>O

D) BeCl<sub>2</sub>

F) CH<sub>2</sub>

Resolución:

Sabemos que para que una molécula sea polar, su forma geométrica debe ser irregular o asimetrica. Una forma directa de determinar esto es observando al átomo central si ese posee por lo menos un par de electrones libres la molécula es polar, es es caso del compuesto de alternativa "C". Ci<sub>2</sub>O, su estructura es:

La molécula es urregular por lo tanto es polar.

A CLAVE: C

PROBLEMA 16 Para las siguientes inoteculas, aidicar quienes presentin emace puente e hidrogeno en su forma para

питохено ен я Г. Б.СНО

II FOVO

ии сидеона

A) Sóio I Dessetti

Bilell

C) Solo III

Resolucións

Las estructuras lewis de las moleculas del problema son

г. нсно	н — с
tl HNQ <sub>3</sub>	H-0-N
пт сн³сон²	н-с-с-с-н 

Se observa que solo en el compuesto II, se tiene el enlace H – O, que caracteriza a sas moléculas que presentan enlace puente de hidrogeno.

.: CLAVE: C



#### PROBLEMA 17

Sobre los enlaces intermoleculares indicar verdadero (V) o (also (F)

- Son más untensas que los enfaces interasómicos.
- (t) Son responsables de la existencia de los estados condensados (sóndos y aquidos).
- 11 Se presenta so o en las mojectulas polares.

A) VTV D) VVF B) VVV

C) FVF E) VFF

#### Resolución:

I FALSO

Son menos intensas que los emates interatórnicos, esto se debe a que las distancias entre moleculas son mayores a las distancias que existen entre átomos.

II VERDADERO

Este tipo de fuerzas hamados también de "Yan Der Walls" tienen por objetivo mantener juntas a las moléculas en los solidos y liquidos, a nivel de los gases son despreciables.

III. FALSO

Los upos de enlares intermoleculares así como la intensidad de estos depende de la polaridad molecular (sean polares o apolares las moléculas).

CLAVE: C

#### PROBLEMA 18

Respecto a lus croaces interpo ecusares indicar lo correcto.

- Los infaces dipolo diposo se presentan entre moteculas de postadad permanente
- II El enace puer e de a drogeno se presenta en moderdas de extrema polandad como en el agos.
- 11 fins ligandos que presentan enlaci, puente de hidrógeno se denomitado. Tagado sissociados.

A) Solo I D. T. II v III B 1, 11

C) Sale II Fr Solo III

#### Resolución:

I CORRECTO

Los enlaces dipolo - dipolo se presentan a navel de motéculos polares, debido a la interacción entre los polos opuestos de las moléculas, las cuales son permanentes.

II. CORRECTO

El enlare puento de hidrogeno se presenta en moléculas de nita potandad en cuva estructura se encuentra presente cualquiera de los siguientes enlaces interatómicos altamente polares: H-F, H-O, H-N

III. CORRECTO

Se llaman liquidos asociados aquellas sustancias que a nive motecular presentan enlace puente de hidrógeno, se caracterizan por poseer valores intisua mente altos de sus temperaturas de ebullición.

CLAVE: D



#### PROBLEMA 19

Respecto a las fuerzas de London, indicar verdadero (V) o falso i h

- Se presentan en todo upo de especies cos aicintes.
- Es responsable de la heuación de sestancias gaseosas de mojeculas apolares.
- III. Su intensidad distantivo a medida que aumenta sa masa motecular de las sustancias.

A) VVV D) VVF B) PVV

C) VFV E) FVF

#### Resolución:

VERDADERO

Estas fuerzas llamado también de "dispersión", se manifiesta en todo tipo de motéculas sean estas polares o apolares.

II. VERDADERO

A nivel de las moieculas apolares son las únicas fuerzas presentes, esto explica el porque pueden acuatse gases de moleculas apolares. La razón es que las fuerzas de London provocan la polarización inducida de las moléculas apolares.

III FALSO

Estas fuerzas se intensifican a mayor masa y complej dad de las moleculas adentas es mayor mientras menor seno las disionesas intermoleculares.

a CLAVE b

# PROBLEMA 20

¿Que alternativa prese de una sustanera que no que a nivel morer e u solo presente fuerzas de London?

A) 50<sub>2</sub>

B) NH<sub>4</sub>

c) cl<sub>2</sub>o

D) H<sub>2</sub>O

E) CH,

# Resolución:

Son sustaneias de moiéculas apotares las que presentan como única fuerza intermolecular a las tuerzas de London. Para el problema el compuesto de moleculas apotates es aquel cuyo atomo central este unider a un mismo tupo de elemento y ademas dicho atomo central no debe poscer pares de electrones libres, es el caso del metano (CH<sub>4</sub>) cuya estructura rewis es



Es aporar por ser superrica, la única fuerza que manifiesta es de London.

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre la hibridización, indicar lo correcto:
  - Es aquel proceso donde ocurre la combinación de orbitales atómicos.
  - II. Corresponde a un mecanismo de la teoría de enlace de valencia (TEV) para explicar la formación de moléculas.
  - III. Los orbitales que se combinan pertenecen al mismo subnivel de energia.

A) Sáto I

B) tyti

C) Sálo II

D) II y III

E, Sólo III

- Respecto a los orbitales hibridos, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Presentan las mismas características geométricas, pero difieren en energia.
  - II. Son más estables que los orbitales atómicos triciales
  - III. Su orientación espacial determina la forma geométrica molecular.

A) VVV

B) PVV

C) VFV

D) VVF

E) FFV

- Para la hibrid zación de orbitales tipo "s" y "p", indicar lo correcto:
  - La hibridización "sp" genera 3 orbitales hibridos.
  - II. En el caso de la hibridización "sp<sup>20</sup>, el átomo puede formar hasta tres enlaces con otras especies.
  - III. Los orbitales hibridos del tipo "sp³, pueden formar un ángulo máximo de 109°

A) Sálo I

B) I y II

C) Sólo II

D) 11 y 111

E) Sólo III

 Indicar el tipo de hibridización del átomo de azufre en los compuestos: H<sub>2</sub>S y SO<sub>2</sub>.

A) sp<sup>3</sup> y sp<sup>3</sup>

B) sp<sup>1</sup>ysp<sup>1</sup>

C) sp<sup>3</sup> y sp

D) spysp2

E) sp2ysp2

 Indicar el upo de hibridización del átomo de nitrógeno en los compuestos: N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

V) ab<sub>1</sub> h ab<sub>3</sub>

B) sp<sup>3</sup> v sp<sup>3</sup>

C) sp<sup>3</sup> y sp

D) spysp2

E) sp ysp

6. Indicar el tipo de hibridización de, átomo de carbono y estaño en los compuestos. C<sub>2</sub>H<sub>3</sub> y SaCl<sub>3</sub>.

A) sp<sup>3</sup> y sp<sup>5</sup>

B) sp<sup>1</sup>y sp<sup>3</sup>

C) sp<sup>3</sup>ysp

D) spysp2

E) sp<sup>1</sup>y sp<sup>3</sup>

7 Indicar la hibridización de los átomos centrales en los siguientes oxianiones:
CIO<sub>4</sub><sup>-1</sup> y CO<sub>5</sub><sup>-2</sup>

A) sp<sup>3</sup>y sp<sup>5</sup>

B) sp<sup>3</sup>y sp<sup>3</sup>

C) sp'y sp

D) spy sp2

E) sp<sup>2</sup> y sp<sup>2</sup>

å Indicar la relación correcta compuesto – tipo de lubridización del átomo central para los siguientes oxácidos.

L H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>

: sp

c sp<sup>2</sup>

ः क्र

il. H<sub>2</sub>5iO<sub>3</sub>

III. HClO

A) SóloI B) i y ii

C) Sólo II

D) II y III

E) Sólo III

CHECKAS

- Indicar la relación correcta compuesto tipo de hibridización del átomo centra: para los sigmentes óxidos:
  - L SiO,
- II. Cl<sub>2</sub>O : sp<sup>2</sup>
- III. N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : sp<sup>3</sup>
- A) Sólo (
- B) Iy II
- C) Sólo II

D) Hy III

- E) Sólo III
- 10. Indicar la relación correcta compuesto tapo de hibridización del átomo central para ios siguientes oxianiones:
  - BrO<sub>4</sub><sup>-1</sup>
- 22. BO<sub>2</sub><sup>3</sup>
- пт. 10<sup>-1</sup>
- A) Sála I
- B) 1 y []
- C) Sólo ft

D) Hylli

- E) Sólo III
- 17 De acuerdo con la estructura del siguiente compuesto organico, indicar los tipos de hibridización presentes.

- A) sp<sup>2</sup> y sp<sup>2</sup> B) sp<sup>2</sup> y sp<sup>3</sup> C) sp<sup>2</sup> y sp

D) spysp<sup>2</sup>

- E) sp2 y sp2
- De acuerdo con la estructura del siguiente. compuesto organico, indicar guántos átomos presentan hibridización "sp<sup>2</sup>",

- A) 2
- B) 4
- C) 6

D) 8

E) 10

- 13. Indicar la relación correcta respecto al tipo de hibridización del átomo central y su ángulo de enlace aproximado:
  - SO<sub>2</sub>
- 1 180°
- II. HCIO. III HON
- : 109ª 1204
- A) Sólo I
- B)1y11
- C) Sólo II

D) II y III

- E) Sóla III
- 14. En relación a la geometría molecular, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - 1. En toda molécula lo define la hibridización de su átomo central.
  - Il Toda molécula biatómica posec geometría lineal.
  - III. Nos indica la distribue ún espac al de los átomos respecto a un átomo central
  - ALVVV
- B) FVV
- C) VPV

D) VVF

- F) VFF
- 15. Respecto a la geometría molecu ar indicar lo correcto
  - Si la hibridización del átomo central en una molécula es "sp2", entonces la forma geométrica molecular necesariamente es trigonal.
  - tl. La hibridización "sp<sup>14</sup> genera 3 formas geométricas moleculares.
  - III. Es lo mismo hablar de geometria molecular y geometría electrónica.
  - A) Sólo I
- B) 1 y []
- C) Sólo II

D) || y || 11

- E) Sólo II.
- 16. Los átomos de nitrógeno en las siguientes especies NH2 y NH4 presentan el mismo upo de hibridización pero sus formas geométricas son distintas y son respectivamente:
  - A) Lineal yangular
  - B) Trigonal yangular
  - C) Trigonal y paramidal
  - D) Lineally paramidal
  - E) Piramidal y tetraédrica.

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA -

- 17 El ión hidronio (H<sub>3</sub>O\*) Bamando también protón hidratado es un catión poli arómico que se forma cuando un ácido se disuelve en agua. Indicar su forma geométrica molecular.
  - A) lineal
- B) erigonal
- C) angular
- D) retraédrica
- E) piramidal
- Indicar la forma geométrica molecular del ácido fosfórico (H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)
  - A) Jineal
- B) trigonal
- C) angular
- D) tetraédrica
- E) ptramidal
- Indicar la forma geométrica molecular del metanal o formaldebido (HCHO).
  - A) aneal
- B) trigonal
- C) angular
- D) terraédrica
- E) puramidat
- Indicar in forma geométrica moiecular del ácido ciánico (HCNO)
  - Leant (A
- B) trigonal
- C) angular
- D) tetraédrica
- E) ptramidal
- Indicar la (orma geométrica molecular de la estibamina (SbH<sub>2</sub>)
  - A) nncai
- B) migonal
- C) angular
- D) tetraédrica
- E) puramida)

22 Indicar la relación correcta, compuesto – forma geométrica molecular:

: lineal

- l. Bel<sub>2</sub>
- II. PH<sup>+1</sup> ; piramidal
- III. SiO<sub>2</sub> : trigonal
- A) Sólo I
- B) lyff
- C) Sólo II

my1(d

- E) Sôlo III
- Indicar la relación correcta, compuesto forma geométrica molécular:
  - L H<sub>2</sub>Te
- 's lineal
- II. HCIO,
- : puramidal
- III. GaH<sub>3</sub>
- : trigonal
- A) Solo I
- B) 1 y 11
- C) Sóto II

D) 11 y 111

- E) Sólo III
- 24. ¿Qué alternativa contiene una especie cuya forma geométrica molecular es tetraédrica?
  - A) SbH<sub>3</sub>
- B) H<sub>y</sub>O
- C) BH<sub>2</sub>

D) SiO<sub>2</sub>

- E) H104
- 25. ¿Qué alternativa contiene una especie cuya forma geométrica molecular es trigonal?
  - A) PCl<sub>3</sub>
- B) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- C) AlCl<sub>3</sub>

D) SO2

- E) HBrO
- ¿Qué alternativa contiene una especie cuya forma geométrica molecular es angular (sp<sup>2</sup>)?
  - A) NH<sub>3</sub>
- B) H<sub>2</sub>O
- C) BH3

D) SO<sub>2</sub>

E) HC104

# team CALAPENSHKO

CLENCIAS

- Respecto a la polaridad molecular, mdicar verdadero (V) o falso (F):
  - Depende de la polaridad de los enlaces interacómicos de una molécula.
  - II. Depende de la forma geométrica regular o uregular.
  - III. Depende de la electronegatividad de los átomos enlazados.
  - A) VVV
- B) FVV
- C) VFV E) FVF
- D) VVP
- 28. Indicar lo correcto para las afirmaciones sobre la polaridad molecular:
  - 5) en una molécula triatómica el átomo central posee un par de electrones l bres, necesariamente la molécula es polar
  - Son motéculas apo pres. F. C.2, Br. 1,
  - III En as moléculas polares se cumpur  $0 = gl_0$
  - A) Sóio I
- B) I y II
- C) Sóro II

D) Ly III

- E) Sólo 111
- 20. Completar el pátrafo: "Las moléculas apolares poseen forma geométrico . cumple ......"
  - A) regular, pokes, \(\vec{\mu}\_n = 0\)
  - B) regular, polos, µ<sub>n</sub> = 0
  - C) irregular, poios, µ<sub>n</sub> a 0
  - D) tregular, poios,  $\overline{\mu}_n = 0$
  - E) irregulac, dipolos, µ<sub>n</sub> ≠ 0
- Para la signiente lista de moleculas. ¿Cuál o cuales son apolares?
  - L HF
  - П Q,
  - III. Bra
  - A) Só ol
- В) ГуД
- C) 5610 II

D) 1 y III

E) Solo III

- Para la siguiente lista de moléculas. ¿Quá, o cuales son apolares?
  - CO.
  - 11 \$O<sub>2</sub>
  - III. BraO
  - A) Sóio I
- B) Iy [[
- C) Sólo II

D) by III

- E) \$6.0 III
- Para la signiente lista de moléculas. ¿Cuá, o cuáles son apolares?
  - GeCl, 1,
  - IL O.
  - HI. NF.
  - A) \$6101
- B) | y ||
- C) Soid 1

D) 1 y [[]

- E) Sálo III
- 33. Para la signiente lista de moléculas ¿Cuá o cuales son apolares?
  - C<sub>3</sub>H<sub>a</sub>
  - II. CCI,
  - III. CHCL,
  - A) Smio 1
- B) Iv II
- C) Sóio II

D) ly III

- E) Sólo III
- 34. Para la sigmente lista de moléculas «Cuá o cuales son polares?
  - SCL
  - fl. SeO<sub>2</sub>
  - EU. SiH.
  - A) Sóio I
- Ð)lyll
- C) Sólo II

D) I y III

- E) Sólo III
- Para la siguiente lista de moléculas. ¿Cuá o cuales son polares?
  - HIQ.
  - II. PCI.
  - III. C2H2
  - A) Sólo I
- B) lyll
- C) Sole II

D) I y III

E) Sólo III

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 36. Para la signiente lista de moleculas. ¿Cuál o cuales son polares?
  - AsH<sub>2</sub>
  - ff. 5<sub>8</sub>
  - III. AlCl.
  - A) Sólo I
- B) Iyll
- C) Sólo II

D) lyIII

- E) Sólo III
- 37 ¿Qué alternativa presenta una molecula cuyo momento bipoiar resultante (pp) es igual a cero?
  - A) HI
- B) N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- C) BF.

D) SO,

- E) HB/O,
- 38. ¿Qué alternativa presenta una moiécula cuyo momento bipolar resultante (pg) es diferente de cern?
  - $A) O_{\gamma}$
- 8) C2H4
- C) BF.

D) CO,

- E) ScO.
- 39. En rejación a los enlaces intermoleculares, indicar lo correcto:
  - I. Genéricamente se denominan fuerzas de "Van Der Walls".
  - Son menos intensas que los enlaces interatómicos.
  - III. En general au intensidad se incrementa a medida que disminuye la masa molecular de la sustancia.
  - A) Sála I
- Bilyll
- C) Sólo II

D) 11 y 112

- E) Sólo III
- 40, ¿Cuá, o cuales de las siguientes sustancias indicadas presentan a nível molecular enlace dipolo - dipolo?
  - 50<sub>2</sub>
  - H. CO.
  - III. CH<sub>3</sub>Cl
  - A) Sólo I D) 1 y III
- B) Iy II
- C) Sólo II
- E) Solo III



- 41. Respecto a los enlaces intermoleculares, indicar verdadero (V) o fatso (F):
  - Los enlaces dipolo dipolo se presentan en sustancias cuyas moléculas presentan polaridad permanente.
  - Il. Las fuerzas de London se presentan solo en moléculas apolares.
  - III. El enlace puente de hidrógeno es el más intenso a nivel molecular.
  - AYVVV
- B) FVV
- C) VFV

D) VVF

- E) FVF
- 42. Indicar to correcto sobre el enlace puente de butrógeno:
  - Es un caso particular del dipolo dipolo que se presentan en moléculas de extrema polaridad.
  - Lo presentan toda molécula que posea en su estructura a los átomos de Búor. oxigeno o nitrógeno.
  - III. Los liquidos que lo presentan se denominan asociados
  - A) Sóla I
- B)lyii
- C) Sálo II

D) 1 y 111

- E) Sólo III.
- 43. ¿Cual o cuales de las siguientes sustancias indicadas presentan a nivel molecular enlace puente de hidrógeno?
  - t CH<sub>2</sub>CHO
  - II. CF.
  - П. СН,ОН
  - A) Sólo!
- B) 1 y 11
- II olog (D

D) 1 y 111

- E) Sólo III
- 44. ¿Cuál o cuales de las siguientes sustancias indicadas presentan a nivel molecular enlace puente de ludrógeno?
  - L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - II. CH<sub>1</sub>NH<sub>2</sub>
  - UL CH, COCH,
  - A) Sólo I
- B) lyII
- C) Sólo [1

D) Ivili

E) Sólo III

- En relación a las fuerzas de London, indicar lo correcto.
  - Se les Ilama también fuerzas de dispersión y se presentan en todo tipo de moléculas.
  - Son las fuerzas más intensas a nivel mojecular.
  - III. Permite la licuación de gases que poseen moléculas apolares.
  - A) Sála l
- B) lyll
- C) Sólo II

DilyIII

- E) Sólo III
- 46. ¿Cuál o cuales de las sigmentes sustancias indicadas predomina a nivel molecular el enlace por fuerza de London?
  - L CH<sub>4</sub>
  - tt. so<sub>a</sub>
  - III. CH<sub>2</sub>COOH
  - A) Soio I
- B) Lyll
- C) Sólo II

D, tylif

- E) Sólo III
- 47 Considerando que la intensidad de la fuerzas de London en moléculas apo ares es proporcional a la masa molecular. Ordenar de forma creciente respecto a los puntos de ebullición de las signientes sustancias en estado líquido:
  - I SiFla
  - II. CH<sub>4</sub>
  - UJ Gelf<sub>4</sub>
  - III JI JII (A
- B) J, [[, 111
- C) III, II. 1

D) L EL 11

E) III, I, II

- 48. Se sabe que los gases nobles poseen moléculas monostómicas apolares, donde predominan las fuerzas de London. ¿Qué alternativa contiene al gas noble más fácil de houar?
  - A)Xe
- B) Ar
- C) He

D3 Kr

- E) Ne
- 49 Indicar la relación correcta sustancia tipo de enlace intermolecular:
  - I. HBr
- Fuerzas de London
- II. NH<sub>3</sub>
- : Puente de Hidrógeno
- III. CS<sub>2</sub>
- : Dipolo-dipolo
- A) Sólo I
- B, lyff
- C) \$6.611

D) lylll

- E) 56lo !!!
- 50. ¿Qué tipos de fuerza intermoleculares se manifiestan en los siguientes procesos?
  - L Licuación del O<sub>2</sub>.
  - Formación del fuelo a partir de la agua liquido.
  - III. Disolución del H<sub>2</sub>S en agua-
  - A) London, dipolo dipolo, puente de hidrógeno
  - B) London, London, puente de hidrógeno
  - C) Puente de hidrógeno, dipolo dipolo.
     puente de hidrógeno
  - D) Landon, dipolo dipolo, dipolo dipolo
  - E) London, puente de hidrógeno, dipolo dipolo

twitter.com/calapenshko



# Formulaçion y Nomenclatura Inorganica.

#### **OBJETIYOS**

- Conocer el vafor y significado de las valencias de los elementos quantos.
- Diferenciar valencia y estado de oxidación de un elemento químico.
- Nombrar y tormidar los principales compuestos morganicos.
- Clasificar a preompuestos norganicos

ESTADO O NÚMERO DE OXIDACIÓN, el mimero de ocidación, es la carga electrica formacque se asigna a un atomo en als compuesto.

El número de oxidación presupone que hay entaces unha a entre ár unos an dos por enfires comience ha variación en aria reacción quinta a utáncia la existencia de un proceso de oxidación—reducción

Se parde detrair como el manate de cargas que habita que asignar a cada ano de los diturios de usid si ritos esencetos que torman so compuesta se tados e los pasatos al estado de umes. Así, el número de oxidación de malquier element, en estado material ta como o more, their exceto, y en de unin es ujuar a su cargo. En um compuestas consientes los pares de electrones se asignar, al atomo más electronegarios de um dos majorios estados pares de electrones se asignar, al atomo más electronegarios de asignar, al minero de asignar o el minero de asignar positivo el nienero de asignar o el minero de asignar o el minero de asignar y con número de os ducion positivo el nienes e extremegarios de la oxidación de cardos generos combinada con elementes más electronegarios tiene de número 
ă 1)	IT.A			7	4	1						INA	lhol	S,Im,	954	Vas	10 1/10
P.O.	N P IN			O I D	B		と	K				.,	P NA	7 8 6 4 4 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	P.M. of	244
70. + i	Mary .	1115	EV)p	11	vea	VE		Vaco			130	73 Al 73	* * * *	15 15 44 44 44	+ 1	-0,544,000	A.F
*1 K	397 C+	21 5n +J	4 4	12.44	4	187 18412	SP 12	200	17	2027	20	21 Gm	44.64	12.00	114, 4.5	76 h 5 5 7 7	15.44
AT Miles 4-1	2	-3 -3	11 14	ND PE	Who Fr	24542	\$6.000	45,00000	par par wall	4	100	44	Seren	100 + 50 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 +	Hankwall	33 - 77 + 17 + 17 + 17	1000
45 Gi	4	57 ta +3	2	77. 24.	2 7 T	PR1 88	1777	F = 17	P. Tal	PRI AND	1	41 70 71 12	0 4 9 3	83 94 + 5 + 3	420	NS All	h à



# FORMULACIÓN Y NOMENCIATURA INORGÂNICA

Para obtener información acerca de una sustancia dada, es necesario conocer su fórmula química y su nombre. Los nombres y fórmulas de los compuestos son parte del vocabulano fundamenta, de la química. La asignación de nombres a las sustancias se denomina nomenclatura química.

Se conoce más de 19 miliones de sustancias quimicas. Nombrarlas todas sena una tarea muy complicada si cada uno tuviera un nombre muy especial independiente de todos los demás. Muchas sustancias importantes que se han conocido desde hace mucho tiempo, como el agua (H<sub>2</sub>O, y el amoniaco (NH<sub>2</sub>) si tienen nombres individuales tradicionales. Sin entbargo, para la mayor parte de las sustancias nos apoyamos en un conjunto sistematico de reglas que nos llevan a un nombre unico e informativo para cada sustancia, con base en su composicion.

# FORMULACIÓN INORGÁNICA

Es aquella parte de la qui mica que se encarga del estudio de los procedimientos, regias para nombrar y formular a los compuestos químicos morgalicos.

Esto se encuentra gormado por el organismo internacional que es la IUPAC (Unión internacional de Quimica Pura y Aplicada)

# FORMULACIÓN DE UN COMPUESTO

Formular es el procedimiento por el cual se define la formula de un compuesto, esto se desarrolla de la siguiente manera.

$$(A \xrightarrow{x} + B \xrightarrow{x} \rightarrow A_{y}B_{x})$$

Notese que participan una especie positiva y negativa, en la formula se esenbe primero a la especie positiva, aunque como veremos más adelante se nombra primero a la especie negativa.

Donde AyB Especies quimicas (atomos, iones simples o poli atómicos)

x, y Valencias

+ x, -y
 Estados o números de oxidación.

x e v, se pueden simplificar si tienen factores en comun.

# VALENCIA (VAL)

Es la capacidad de combinación de los atomos relacionados con el numero de enlaces que pueden formar, depende dei upo de compuesto-se representa con un número sur signo

# COMPUESTOS COVALENTES

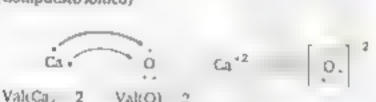
Número de electrones aportados

# COMPUESTOS IÓNICOS

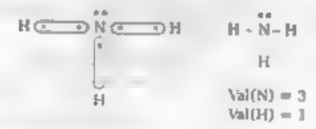
Número de electrones transferidos (ganados o perdidos)

Por ejempio para los compuestos. CaO y VII.





NH<sub>1</sub> (Compuesto cavalente):



Val(O) 2

# ESTADO O NÚMERO DE OXIDACIÓN (EG)

Es la carga teal (en compuestos iónicos) o aparente (en compuestos covalente) que presenta o selle asigna a una especie atómica al comper un enlace. Puede ser entero o fraccionario.

# Ejemplos:

Compuesto iónico [Unidad fórmula]

Compuesto covalente<sup>\*</sup> [Molécula]

$$H_2O \Rightarrow H^+$$

$$EO(O) = 2$$

$$EO(H) \Rightarrow 1$$





## ESTADO DE OXIDACIÓN DE LOS ELEMENTOS COMUNES

BLOQUES	ELEMENTOS
1	Li, Na, K, Rb, Cs, Ag Cu Au
τι	Be, Mg, Ca, Sr. Ba, Zb, Cd Hg
113	B Al Ga, Tl In St
īV	C Si Ge, Su Pb Ti
v	N P As, Sb. Bi
VI	S, Se, Te, Po ±2, +4, +6
VII	P Cl. 8r, 1
Aiir	Fe Cu. N.

# Anomalías de los e.o (para sus compuestos)

ELEMENTO	BÁSICOS	ÁCIDOS	NEUTROB
Mn	+2 y +3	+4, +6, +7	-
V	+2 y +3	+4 y +5	-
Cr	+2 y +3	+3 y +6	-
N	-	+3 y +5	+1, +2, +4
Bì	+3	+5	-

Para determinar el estado de oxidación de un elemento sin recurrir a las tab as indicadas anteriormente, se aplica la siguiente regia practica

- Chando un etemento se encuentra en estado libre es decir sin combinarse presenta E O = 0
   Ejemplo: Ag. Cu, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>...
- En los compuestos químicos se observa.

E.O (O) 
$$\begin{cases} 2 \text{ Generalmente} \\ 1 \text{ Peroxidos} \\ +2 \text{ } F_2 \text{ } O \end{cases}$$
E.O. (H) 
$$\begin{cases} +1 \text{ Frente a los no metales} \\ 1 \text{ Frente a los metales} \end{cases}$$

#### FONDO EDITORIAL RODO

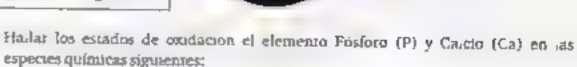
Además se cumple en todo compuesto:

Neutro

$$\Sigma(EO) = 0$$

lonizado:

Ejemplo:



$$PH_3$$
 :  $\sum EO = 0$   $PH_3$  :  $x + 3(+1) = 0$   $\rightarrow x = -3$ 

Call<sub>2</sub> 
$$\sum EO = 0$$
 CaH<sub>2</sub> x 2(1) - 0 + x = +2

$$(PO_4)^3 = \sum FO = 0 \cdot (PO_4)^3 = x + 4(-2) = 3 + x + 45$$

# NOMENCLATURA DE UN COMPUESTO

Para nombrar a un compuesto químico, se debe reconocer primero a que tipo de compuesto o función química pertenece, esto se puede establecer en base a su composición (e ementos constituyentes) o mediante la identificación de grupo funcional.

# CUADRO DE LAS PRINCIPALES FUNCIONES QUÍMICAS INORGÁNICAS

FUNCIÓN	COMPOSICIÓN	NOTACIÓN	GRUPO FUNCIONAL
HIDRURO (binario)	Elemento e Hidrógeno	FJA	H Hidruro
ÓХІДО (Білапо)	Elemento y Oxigeno	E <sub>2</sub> O <sub>n</sub>	O^2 Oxido
H DRÓXIDO (ternario)	Metal (M) y grupo (OH)	M(OH)	OH (ón hidróxilo
ACIDO (emano)	"H", no metal y "O"	H <sub>m</sub> (amón)	H <sup>+1</sup> Ion hidrogeno (proton)
SAL	Meta, no metal y "O"	M <sub>m</sub> (amon) <sub>a</sub>	Cation y amón
PERÓXIDO	Meral	O2 2	O <sup>2</sup> <sub>7</sub>

Donde

E : Elemento químico

n : Valencia de los elementos

m : Valencia del anión

Dentro de estos compuestos químicos se puede venficar la presencia de una especie en común el cual se denomina grupo funcional, el cual determina sus propiedades químicas.



# SISTEMAS DE NOMENCLATURA

Aqui se indican los procedimientos así como la terminologia que se utiliza para dar el nombre al compuesto químico se considera los siguientes sistemas.

#### CLÁSICA O TRADICIONAL

En este sistema el nombre del compuesto tiene la forma:

Las terminaciones empleadas en este sistema de nomencianira dependen del valor del estado de oxidación del elemento, estas terminaciones son

PREFIJOS Y	ORDEN CRECIENTE (↓)						
TERMINACIONES	1(EO)	2(EO)	3(EQ)	4(EO)			
H.po oso			×	×			
050		×	×	×			
Ico	×	×	×	×			
Hiper ico				×			

## NOMENCLATURA STOCK

En este sistema de nomenclatura el nombre del compuesto tiene la forma

La valencia del elemento quintico se indica entre paréntesis y en numeros romanos

# NOMENCLATURA SISTEMÁTICA

En este sistema de nomenclatura que es la empleada comúnmente por la IUPAC, el nombre decompuesto tiene la forma.

Los prefijos en este sistema indican la cantidad de veces que se repite el grupo funcional y el elemento quimico, estos prefijos se indican a continuación

PREFIJO	CANTIDAD	PREFIJO	CANTIDAD
μούο	1	hexa	6
¢ι	2	hepra	7
tn	3	orta	8
tetra	4	pona	9
penta	5	deca	10



Se debe tener en cuenta que los compuestos se pueden formular en los tres sistemas de nomenclarura indicados anteriormente además del nombre común (comercial) o vulgar que pueda tenez.

Ejemplo: Nombrar en los tres sistemas de nomenciatura a los compuestos

Para los óxidos del i herro generados por sus 2 estados de oxidación.

Fe(+2:+3)	Fe 7-0 - FeO	Óxido ferroso Óxido de Hierro (II) : Mondrado de Hierro	(tradicional) (stock) (sistemática)
	Fe 200 + Fe O3	Oxido ferrico ; Óxido de Hierro (III) ; Trióxido de diluerro	(tradicional) (stock) (sistemános)

# FUNCTION HIDRURO

Agrupa a compuestos binarios en cuya estructura esta presente el atomo de hidrogeno unido a otro elemento químico, se pueden diferenciar dos ripos de hidraros, metableos y no metábleo lo cual depende del po de ejemento anido a higrogeno, su formulación se presenta de la forma general siguiente.

Pe	FÓRMULA	
Elemento(E)	+ Hidrogeno(H) + Hidruro	EH
E"	H	

# HIDRUROS METÁLICOS

Présentan gran caráctez ónico, en estos compuestos de Hidrogeno participa con EO = 1. Para su nomenclatura la IUPAC recomienda el sistema "stock"

Si el metal posee 2 o más valencias este se indica mediante números romanos, pero si posee una sola valencia se omite el número romano.

Ejemplo: Las formulas y nombres de los hidruros de los metales signientes son:

Pb(+2,+4)  $Pb^{-4}+H^{-1}\to PH_4$  Hidruro de Plomo (IV) (stock) : Hidruro plúmbico (tradictional) : Tetrahiduro de Plomo (sistemática) LIBRO

$$Ca(+2)$$
  $Ca^{-2} + H^{-1} \rightarrow CaH_2$  Hidraro de Calino

#### HIDRUROS NO METÁLICOS

Présentan gran caracter covaiente, en estos compuestos el átomo de Hidrógeno participa con EO = +1, eso significa que el no metal unido al hidrogeno solo puede emplear su estado de oxidación negativo, para su nomenclatura la IUPAC recomienda el sistema "sistemático" acepta la unidación de nombres comunes.

Ejemplo Las formulas y nombres de los hidruros de los no metales siguientes son

# FUNCIÓN ÓXIDO

Agrepa a compaestos binarios en cuya estructura contiene el átomo de oxigeno unido a o ro elemento quantos, dependiendo del tipo de elemento se puede clasificar como óxido metálico y no metálico. Sa formulación se presenta de la forma genera, signiente.

Grupo funcional O2-

FOR	FÓRMULA		
Elemento-F) +	Ovigeno(O)	+ Öxido	£20n
E <sub>+0</sub>	0-2		

# ÓXIDOS METÁLICOS

También se les ilama óxidos básicos, ya que presentan comportamiento básico en solución, son esencialmente ionicos y para su nomenclatura la IUPAC recomienda el uso del sistema "stock"

Si el metal posee 2 o más valencias este se indica mediante números romanos, pero si posee una sola valencia se omite el número romano.



#### FORDO EDITORIAL RODO

n QUÍNICA

Ejemplo:

Las formulas y nombres de los óxidos de los metales siguientes son.

$$Cu(+1, +2) = Cu^{-1} + O^{-2} + Cu_2O = Oxido de cobre (I)$$
 (stock)  
 $Oxido cuproso$  (tradicional)  
; Monóxido de dicobre (sistemática)

$$Cu^{+2} + O^{-2} \rightarrow Cu_2O_2 < > CuO - Óxido de Cobre (II)$$

$$Mg(+2)$$
  $Mg^{+2} + O^{-2} \rightarrow Mg_2O_2 < > MgO$  Oxido de Magnesio

$$Au(+1 +3)$$
  $Au^{+3} + O^{-2} + Au_2O_3$  Óxido de Oro (III)

# ÓXIDOS NO METÁLICOS

Denominações también óxidos ácidos (ant guamente anhiditidos) ya que presentan comportamiento ácido en solación, son esencialmente covalentes, para su nomenclatura la IUPAC recomienda el sistema "sistemático"

Ejemplo:

Las fórmulas y nombres de los úxidos de los no metales siguientes son

$$S(\pm 2, +4, +6) S^{+2} + O^{-2} + S_2O_2 < > SO$$
 Monóxido de Azuíre (sistemático)  
Anhidrido hiposulfuroso (tradicional)  
Óxido de Azuíre (II) (stock)

$$S^{+4} + O^{-2} * S_2O_4 < > SO_2$$
 Dióxido de Azuíre (sistemático)  
: Anhidrido sulfuroso (tradicional)

$$S^{-6} + O^{-2} \rightarrow S_2O_6 < > SO_3$$
 Trióxido de Azufre (sistemático)  
Anhadrido sulfurico (tradicional)

## PERÓXIDOS

Esta variedad de óxidos se presenta cuando el atomo de Oxigeno actua con estado de Oxidación igual a 1, su nomenclatura esta restringida al uso del termino "peróxido" seguido del nombre del elemento cuando presenta 2 E. O. utiliza el máximo F. O., su formulación se presenta de la siguiente manera:

FO	ATOK		
Óxido basico - E <sub>2</sub> O <sub>d</sub>	Oxigena(O)	+ Peroxido E <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	Los subindices de la formula no se simplifica

Ejemplo: Los nombres de los peroxidos formados a partir de los siguientes óxidos son

# ÓXIDOS DOBLES

Se denom no también óxidos sumos se originan por la unión de los óxidos metálicos de un mismo elemento donde este posee estados de oxidación que pueden ser +2 y +3 o en todo caso +2 y +4, presentan por fórmula general  $M_1O_4$ 

Ejemplo: La formulación del óxido doble del metal Niquel es

$$Ni(+2+3)$$
  $NiO \in N_2O_3 \rightarrow Ni_3O_4$  Óxido doble de Niquel

Óxidoniquéloso-niquélico (tradicional)

: Óxido salino de niquel.

Ejemplo: La formulación del óxido dobie del metal Plomo es.

Óxido plumboso - plúmbico (tradiciona.)

: Óxido salino de plomo.



# FUNCIÓN HIDRÓXIDO

Agrupa a compuestos ternarios en cuya estructura encontramos a un catión metálico unido al ión hidroxilo (OH), estos compuestos se te conoce comunmente como bases, generalmente se producen de la combinación de un óxido basico con el agua, para nombrarlos la IUPAC, recomienda el sistema "stock" Grupo funcional OH:

Si el meta, posée 2 o más valencias este se indica mediante números romanos, pero si posee un sola valencia se omite el número romano. Su formulación presenta la forma general siguiente:

FORMULACIÓN	FÓRMULA	
Óxido metado + H <sub>2</sub> O + Hidroxido	M Oli),	
M <sub>2</sub> O <sub>s</sub>	1	

En general, n: Estado de oxidación.

Ejemplo:

Los fórmulas y nombres de los hidróxidos generados a partir de los siguientes óxidos con el agua son.

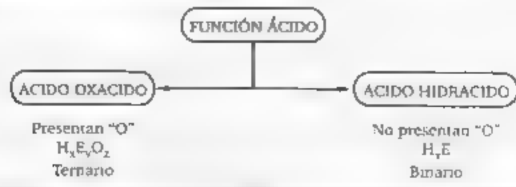
$$Co(+2, +3)$$
  $CoO + H2O \rightarrow Co(OH)2$  Phdroudo de Colbatto (II)  
 $CoO \rightarrow Co(OH)2$ 

$$Hg(+1,+2) = Hg_{1}O + H_{2}O + HgOH = Hidróxido de Mercurio (*)$$

$$Hg^{1+} + OH^{1-} \rightarrow Hg(OH)$$

# FUNCIÓN ÁCIDO

Los ácidos son compuestos que poseen en su estructura molecular uno o más átomos de bidrógeno, los cuales al disolverse en agua liberan átomos de ludrogeno en forma de catión H° llamado " ón hidrógeno" "protón" o "hidrogenion". Grupo funcional. H°





#### ÁCIDO OXÁCIDO

Agrupa a compuestos ternanos comúnmente conocido como ácido en cuya estructura encontramos a un anión pou atómico unido al ión Hidrógeno (H<sup>-1</sup>) el cual en solución acuosa es liberado, estos compuestos se originan por combinación de un óxido ácido con el agua, para su nomenclatura se emplea el sistema tradicional y sistemática.

- C.àsica. àcido / prefijo / no metal / sufijo Prefijo: Hipo o per, Sufijo oso o ico
- Sistemática: prefijo / oxo / nometal(ato)(E. O. romanos)/ de Hidrógeno Prefijo: di tri

Su formatación presenta la forma genera, siguiente

FORMULACIÓN	FÓRMULA
Óxido no metálico + H₂O → Acido oxácido	H <sub>x</sub> E <sub>y</sub> O <sub>4</sub>

Ejemplo:

Las fórmulas y los nombres de los acidos generados a partir de los siguientes óxidos con el agua son:

Trioxocarbonato (TV) de h.drógeno

(sistemático)

## Otros ejemplos:

$$H \times O_3$$
 +1+x 6 = 0  
x = +5

: Ácido nitrico.

$$H_2 = 0$$
 $H_2 = 0$ 
 $H_3 = 0$ 
 $H_4 = 0$ 
 $H_5  

: Ácido sulfúrico.

# FORMULACIÓN DIRECTA DE OXACIDOS:

Oxácido de elemento (E)	Fórmula	N° de átomos de oxigeno
Valencia impar = x	HEO,	$n = \frac{x+1}{2}$
Valencia par = x	H <sub>2</sub> EO <sub>6</sub>	n = x + 2 2
B; P; As; Sb	H <sub>2</sub> EO <sub>0</sub>	$n = \frac{x + 3}{2}$

# Fórmula del ácido hipoyodoso

Ніро

$$HIO_{x+1} \rightarrow HIO_{1+1} \rightarrow HIO_{2}$$

# ÁCIDOS HIDRÁCIDOS

Son ácidos binarios que se originan por disolución en agua de tudruros correspondientes a os no metales de los grupos VIA (S, Se, Te) y VIIA (F, Ci Br I), poseen propiedades similares a los oxacidos pero el anion correspondientes es monoatómico, estos ácidos se nombran empleando la terminación "bidrico". Formula general. H.E.

- H<sub>1</sub>E<sub>(20)</sub> Acido/No metal hidrico (mas usado en solución acuosa.)
- H<sub>x</sub>E<sub>(g)</sub>: No meral uro de hidrógeno.

Ejempio:

$$H^{+1} + S^{-2} \rightarrow H_2S_{(ac)}$$
 Acado Sulfhidaco  
 $H_2S_{(g)}$  : Sulfuro de hadrógeno

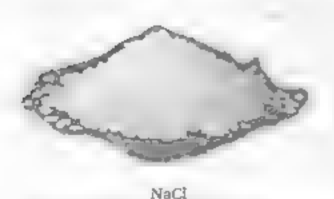
$$H^{+1} + G^{-1} \rightarrow HGl_{(ac)}$$
: Ácido elorhídrico  $HGl_{(g)}$ : Cloruro de hidrógeno

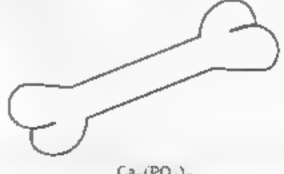
Sino te especifican el estado, las 2 son validas.

# FUNCIÓN SAL

Agrupa a compuestos binarios (sales haloideas) o ternarios (sales oxisales) que se originan por teacción de neutralización entre hidróxido y un ácido de elevado carácter iónico, para nombrarlos la fuPAC recomienda el sistema "stock", indicando primero el nombre del anión seguido del catión su formulación presenta la forma general signiente

FORMULACIÓN	FÓRMULA
Hidróxido + ácido → Sal + H <sub>2</sub> O M(OH) <sub>o</sub> H <sub>m</sub> (amón)	M <sub>m</sub> (anión) <sub>ກ</sub>







#### NOMENCLATURA DE ANIONES

En la formulación de las sales los amones provienen del ácido, cuando este libera compietamente o parcialmente sus protones (H-) por lo tanto su nombre depende del upo de ácido y de la valencia de, no metal, la forma de su nomenciatura es la siguiente.

Nomenclatura

Nomenciatura. Primero se nombra el amón y luego al canon

ÁCIDO	TERMINACIÓN EN ACIDO	TERMINACIÓN DE ANIÓN	TIPO DE SAL QUE FORMA
	050	ito	
oxecido		. 810	GXB3
hidracido	hidrico	. цга	haloides

Zjemplos:

$$H_3S_{(3c)} = \frac{2h}{4} + 5^{-2}$$
 and

$$H_2CO_3 \xrightarrow{2H} CO_3^2$$



Si en el anión existen h drógenos, se dice que tiene carácter ácido, se nombra generalmente tomando en cuenta el siguiente cuadro:

π' de hidrógenos no sustituidos	Prefijo	Sufijo
Lamited		bi
1H	hidrógeno	ácido
2H	dihidrógeno	diskido
3H	tráhidrogeno	tnácido



Ejemplo: Las fórmulas y nombres para los amones de los siguientes ácidos son

# SALES HALOIDEAS

Estas sa es se originan cuando en el proceso de neutralización participa un ácido hidrác do son sa es binarias ya que no poscen atomos de oxigeno en su estructura.

Ejemplo:

La formula y nombre de la sol formada a partir del proceso de neutrazzación siguiente es:

$$Ca(OH)_2 + HCl_{tax} + CaCl_2 + H_2O - CaCl_2 - Cloruro de calcio - (stock)$$

$$Cloruro cálcico - (tradicional)$$

Otros ejemplos.

Bisa, furo de calcio

# team CALADENSHKO



# SALES OXISALES

Estas sales se originan cuando en el proceso de neutralización participa un ácido oxacido, son sales ternarias.

Ejemples:

 $NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O Na_2SO_4$ 

Sutfato de sodio

(stock)

Sulfaro sódico

(rrad.ciona.

tetraoxosulfato (VI) de sodio (sistemática)

 $Ca^{+2} + CO_3^{-2} \rightarrow Ca_2(CO_3)_2 < > CaCO_3$ 

Carbonato de caicio

(stock

Carbonato calcien

(tradicional)

trioxocarbonato (IV) de calcio (sistemática).

Fe(+2; +3)

 $Fe^{+3} + SO_4^{-2} \rightarrow Fe_2 SO_4$ )

Sulfato de hierro (III)

(stock)

Sulfato férrico

(tradicional)

tetraoxosulfato (VI) de hierro (sistemática

Na\* + HSO<sub>4</sub> \* → NaHSO<sub>4</sub>

Su, fato ácido de sodio

Bisuifato de socio

hidrogenotetraoxosulfato (VI) de sodio





# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



 Halle los estados de ondación de los elementos manganeso y cromo en las siguientes especies:

(MnO<sub>4</sub>) y H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

# Rpta.: ..

 Identifique la relación incorrecta nombre fórmula para los siguientes hidruros especiales.

I) NH<sub>2</sub>: Amoniaco

II) H<sub>2</sub>O:Oxano (agua)

III, 8H3 Borano.

IV) CH, Metano. V) PH, Arsina

## Rpta.:

- Identifique la relación incorrecta nombre fórmula para los siguientes óxidos:
  - () Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, óxido férrico.
  - II) PbO óxido plumboso.
  - III) CaO: óxido cálcico.
  - IV) Au<sub>2</sub>O: óxido áurico.
  - V) Al<sub>2</sub>O óxido aluminico.

# Rpta.:

4. ¿Cuántos átomos por unidad fórmula poseen el óxido de zinc y el óxido plumbico respectivamento?

Rpta.: ...

6. Indique las fórmulas correctas para los óxidos de azufre y cloro cuando estos actúan con sus mayores valores de estados de oxidación.

1) 50<sub>2</sub> y ClO<sub>7</sub>

II) \$Q<sub>4</sub> y ClO<sub>3</sub>

III)  $SO_3$  y  $Cl_2O_7$ 

IV) SO<sub>3</sub> y Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

V) SO<sub>2</sub> y CI<sub>2</sub>O

Rpta.,

- É identifique la relacion mentrecta nombre formula para los siguientes hidróxidos:
  - Fe(OH)<sub>2</sub>: Hidróxido ferruso.
  - II) NaOH Hidróxido de sodio.
  - III) Ni(OH)<sub>9</sub>. Hidróxido niquético.
  - IV) Pb(OH)<sub>4</sub>: Hidróxido plúmbico.
  - V) HgOH: Hidránido mercúrico.

#### Rpta.:

 Identifique las fórmulas de los hidróxidos producto de las siguientes reacciones;

$$K_2O + H_2O \rightarrow$$
 $CaO + H_2O \rightarrow \dots$ 

## Rpta.:

- Identifique la relación incorrecta nombre formula para los siguientes ácidos.
  - A) HNO<sub>3</sub> acidoniir co
  - B) HClO, deido clorico
  - C) H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> acido bonco.
  - Dr. HBrO ácido bromoso
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ácido sul fúrico.

# Rpta:

P. Identifique las formulas de los ácidos producto de las siguientes reacciones:

$$SO_2 + H_2O \rightarrow ...$$
 $Cl_2O + H_2O \rightarrow ...$ 

# Rpta.: ....

- identifique la relación incorrecta nombre fórmula para los siguientes sales
  - f) CaClo cloruro de calcip.
  - II) KNO, nitrito de potasio.
  - III) BaSO<sub>4</sub>, sulfato de bano
  - IV) KBrO<sub>a</sub> bromato de potasto
  - NaCiO: hipoclorito de sodio.

Rpta.:



# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Determine el estado de oxidación del elemento subray ado correspondiente:

$$L=N_2H_4$$

# Resolución:

El estado o numero de oxidación (EO) de un elemento en un compuesto se determinan sgun

Las especies:

$$L=\tilde{N}_2\,H_4$$

$$2(+1) + 2x + 7(-2) = 0$$
 -5  $x = +$ 

$$\sum EO = -2$$

$$x + 4(-2) = -2 \implies x = +6$$

# PROBLEMA 2

Identifup eun a Johanco.

# Resolución:

Los óxidos siguientes se pueden clasificar como:

Óxidos no metálicos (óxidos áridos – Anhadridos)

$$Cl_2O_7$$
 EO(Cl) = +1, +3, +5, +7 (no meral)

$$CrO_3$$
  $EO(Cr) = +6$  (no metal)

f+6)

	Como	Base	Como Ácido
Cr	+2	+3	+6

Óxidos metálicos (óxidos básicos).

CLAVE D

PROBLEMA 3 ... a nomen l'artera stock" de los sigmentes oxidos bastons es

I Fe\_0

II PbQ.

- A) Oxido ferrigio Oxido pir mbico
- B. Trioxide de hierro. Dioxido de pacino
- C) Oxido de hierro Ox ir de ploto (N)
- D' Proxide de ha rro all Dioxide la pione D.
- E) Oxido terroso. Ox. to primboso.

Resolución: S stema de nomenciatura "stock"

FUNCIÓN, DE ELEMENTO (VALENÇIA)

CLAVE, C

PROBLEMA 4 Individe en que caso el nombre no corresponde a la fórmula qui mica.

A.	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Penidoue de dinarogene
B)	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Prioxido de nativigeno
C)	NO	Monórado de marogeno
D)	NO <sub>5</sub>	Dioxido de mitrógeno
Ь	N-0	Monorado de dinarrogena

#### FONDO EDITORIAL RODO

OUNICA INTO

Resolución:

La nomenciatura sistemática para óxidos no merálicos.

PREFIJO, FUNCION / DE, PREFIJO / NO METAL

Moso Di Di Tri

N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : <u>Pen</u>tóxido de <u>di</u>nitrogeno

N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : <u>Tri</u>óxado de <u>di</u>nitrogeno
 NO : <u>Mon</u>óxado de nitrógeno

NO<sub>2</sub> : <u>Di</u>dxsdo-de nitrógeno

N O <u>Mon</u>óxido de <u>d</u> nitrogeno

CLAVE B

PROBLEMA 5 Indique of historical de mai nombrado

As G. C. Han X & decabatio (1)

B, Ba OH). H frovide de hano

C DOH Hidroxido de eno

D, Cr(O+1 Haroxide cromoso

E) It Cll Il atex deterrate

Resolucións

Los hidroxidos son compuestos ióracos ternanos que se producen ÓXIDO BASTCO + H<sub>2</sub>O → HIDRÓXIDO (METAL(OH)\_)

Nomencatura. Stock hidróxido/metal/(vat)
Tradicional: hidróxido/metal/sufijo

Co Hidroxido de coba. o (III) Co(OH), +2 +3 Hidroxido cobaltico Hidróxido de bario Ba BatOH, Ridroxido banco +2 Hidróxido de litio î. LIOH Hidróxido htico +1 Cr Hidroxido de cromo (LI) Cr(OH) metal,  $\pm 2$ .  $\pm 3$ ) Hidroxido crómico Fe Sidróxido de hierro (III) Fe<sub>1</sub>OH)<sub>3</sub> +2 -3 Hidroxido terrico



Se observa que el  $Cr(OH)_3$  no lleva el nombre correcto.

#### CLAVE D

#### PROBLEMA 6 Indique el nombre incorrecto:

A, HNO, Thoxontrato (V) de hidrogeno

B) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Tetraprosultato ,VI de h drogeno

C) HCIO<sub>a</sub> : Aesdo perciónico

D) HNO<sub>2</sub> ; Ácido nitroso

E) HClO<sub>3</sub> Acado el orose

#### Kesolución:

Los oxacidos son compuestos covalente ternamos que se producen ÓXIDO ÁCIDO + H<sub>2</sub>O → OXÁCIDO

Nomenciatura. Sistematica prefijo, oxo nometal (val) / de hidrógero

Tradicional: acido prefijo/no meta./sufijo

HNO3	N no metal(+3,+5)	Thoxo nitrato (V) de hidrógeno Acado min <u>co</u>	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	\$ +2, +4, ±6	Tetraoxo sulfato (VI) de hidrógeno Ácido sulfún <u>co</u>	
HClO₄	CI +1, +3 +5, ±7	Tetrauxo clorato (VII) de hidrógeno Ando <u>per</u> ción <u>co</u>	
r+J) HNO <sub>Z</sub>	N no meta( <u>+3</u> ,+5)	Dioxo nitrato (til) de hidrógeno Acido nitr <u>oso</u>	
(+5) HClO <sub>3</sub>	Cl +1, +3, <u>+5</u> , +7	Trioxo clorato (V) de hidrógeno Ácido clór <u>ico</u>	

Se observa que el HClO<sub>3</sub> no lleva el nombre correcto.

FONDO EDITORIAL RODO



PROBLEMA 7 Los compuestos Calt, KH AtH, CuH, son

- A) Compuestos organo metancos
- B) Compuestos de naturaleza acida
- C) Acidos hidracidos
- D) Hidrusos
- E) Hidrocarburos

#### Resolución:

Los compuestos binarios signientes

• CaH<sub>2</sub> : Hidruro de calcio

KH : Hidruro de potasto

AlH<sub>2</sub> : Hidraro de aluminio

CuH<sub>2</sub> : Hidruro de cobre (11)

Corresponden a hidruros metálicos y a que Ca, k, Al. Cu son metales.

CLAVE, D

#### PROBLEMA 8

En a relacion de compues es quimicos siguientes adque cuántos acidos hidrácidos existen.

CaH2 : CH4 : NH3 . H2S(ac) : H2O : HCl(ac)

A) 1

B) 2

(3)

D) 4

E) 5

#### Resolución:

Acidos hidrácidos vienen a ser hidraros de no metales de los grupos

VI A. Antigenos (S, Se, Te) (excepto el "O")

VIIA: Halógenos (F; Cl, Bt, I)

en solución acuasa.

H <sub>2</sub> S <sub>(ac)</sub>	Acido sulfhidrico	
H <sub>2</sub> Se <sub>lac</sub>	Acido seienhidrico	
H <sub>2</sub> Te <sub>(ac)</sub>	Ácido teluritádrico	
HF <sub>(red)</sub>	Ácido fluorhidrico	
HCl <sub>tac</sub> ,	Ando clorhióneo	
HBr <sub>(at)</sub>	Ácido bromhídsico	
HII <sub>(sec)</sub>	Ácido yohidrico	

De la asta de compuestos

$$CaH_2$$
  $CH_4$   $NH_3$  ,  $H_2S_{ac3}$   $H_2O$  ,  $HCl_{cac}$ 

Solo dos son hidrácidos twitter.com/calapenshko

CLAVE B

100 persugrato

#### andique el ion poustomico con nomenciatura, incorrecta PROBLEMA 9

#### Resolución:

# Nomenclatum de oxianiones

P O <sub>4</sub> 3	x + 4(2) = 3 $x = +5$	P +3 + <u>5</u>	Fosf <u>ato</u>
NO3	τ÷ 3(-2), 1 x = +5	N +3 <u>+5</u>	Nergio
ĊΙΟ	x + (-2) = 1 $x = +1$	CI ±1 +3 +5 +7	Hipoclorito
5 O <sub>4</sub> 2	x + 4(-2) = 2 $x = -6$	\$ +2 +4, +6	Sulf <u>ato</u>
ČI O <sub>4</sub>	x + 4(2) = -1 $x = +7$	CI +1 +3, +5, +7	<u>Perclorato</u>

Luego el CiO posee nombre incorrecto.

CLAVE C

#### FONDO EDITORIAL RODO



### PROBLEMA 10 Marque la relución incorrecta

A Sinfato de atomicio A<sub>2</sub>(50<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

B) Hipoclopro de sodio NaCIO

C Nitrato terrico Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>5</sub>

D' Carbonato de potas o KEO<sub>3</sub>

F) Fosfato neg vitco \ \ (PO\_+)

### Resolución:

Los nombres correctos para las oxisales son.

A <sub>12</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	\$ +2, +4, <u>+6</u>	Suif <u>nio</u> de aluminio
NaClO	Cl +1, +3, +5, +7	<u>Ḥipo</u> cior <u>ito</u> de sodio
Fe (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	N (+3. <u>+5)</u> Fe (+2 <u>+3)</u>	Nitr <u>oto</u> férr <u>ico</u>
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	C -2. <u>+4</u>	Carbon <u>ato</u> de Potasto
Ni <sub>1</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	P +3 +5 N <sub>1</sub> (±2, +3)	Fουί <u>σιο</u> πιομοί <u>στο</u>

Observamos que el Ni<sub>3</sub> PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> no lleva nombre correcto

CLAVE E

#### PROBLEMA 11

Los elementos del grupo 17 de la Tabia Periodica Moderna son conocidos como halogonias ("formadores de sales") «Cuá de os siguientes compuestos corresponde a anaisa, de aphanogeno".

ADMISIÓN UNI 2017 |

A NE<sub>3</sub>NO<sub>3</sub> B) K<sub>2</sub>S C, NaCl

D) Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub> F) Br<sub>2</sub>

#### Resolución:

Los elementos del grupo 17 (VII A) se denominan halogenos, estos elementos son: P. Cl. Br. I.

De las alternativas, una sal de un haiógeno es e. NaCl.

. CLAVE. C

LIBRO



### PROBLEMA 12

Indique la atomicidad de la unidad formula del exido de elemento que se encuentra en el grupo IIIA y período 3

A) 2

D) 5

B 3

C 4

£) 6

### Resolución:

E. número atónuco (2) del elemento del periodo 3 y grupo IIIA es

2 - 13

Se trata de, alaminio (Al) valencia = 3 (Grupo IIIA), su óxido es.

A - - - - 5

CLAVE-D

### PROBLEMA 13

Se tiene un meta. Mi caya atomicio ad por unidad formida de su oxido es 3 ceast es a tórni a no el hidroxido formado por de ho meta.

A MOH

DIM OH .

B) M(Orb.

C)M(OH .

E) M O)

### Resolución:

Los óxidos son compuestos binanos que se producen por combinación de un elemento (E) con el oxígeno:

La fórmula general de un óxido metálico es.

Atomicidad del óxido es 3, por lo tanto la valencia del metal es 1 (n = 1)

Los hidróxidos son compuestos ternanos (iónicos) que se produce de la combinación entre un óxido basico y el agua

La formula del hidroxido formado por dicho metal es MOH

CLAVE A

### PROBLEMA 14

«Cuántos atomos de oxigeno habra en 10 moseculas de un ácido oxácido cuyo elemento central pertenece al grupo VIA y actua con su mayor valencia?

### Resolución:

Los oxacidos son ácidos ternanos que en su estructura poseen al átomo de oxigeno, se producen:

Se caracterizan por liberar uno o más hidrogenos (H\*)

Diprotices (2H\* liberables)

$$H_2EO_n = n = \frac{EO(E)}{2} + 1$$
,  $EO(E): PAR$ 

Monoprotices (1H\* liberables)

$$HEO_n$$
  $n = \frac{FO(F) + 1}{2}$   $EO(F)$  IMPAR

Los elementos no metancos del grupo VIA que pueden format un oxacido presentan estado de oxidación: ±2, ±4, ±6.

La formula del oxácido del elemento (E \*6) es. H<sub>2</sub>EO<sub>4</sub>

### CLAVE F

### PROBLEMA 15

Un anti-drido tetratóm co reacciona con el agua para formar un ácido oxacio.

Incaque el número de ácomos de oxigeno que posee dicho acido.

Resolución:

Un anhidado también es conocido como óxido no metálico cuya formula general es

Si presenta una atomocidad igual a 4; n=6

CHETCUS

Formando el oxacido

NO METALO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O → H<sub>2</sub> NO METALO<sub>4</sub>

Numero de átomos del oxigeno en el acido es 4

CLAVE. D

### PROBLEMA 16

led pre verdadero V) o faiso (F) segun corresponda

- Los arados oxácid as que son impróticos presentan el no metal con estado de oxidación par
- II F. auton carbonico es un acido oxacido diprotico.
- III. El nombre del H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ácido selegioso.

A) VVF D) FVV B) VFV

C) VVV

E) PFV

### Resolucións

(V) Las formas genéricas para los oxacidos.

MONO PRÓTICOS

DIPRÓTICOS

(3 H\* liberado)

(2H berado)

H EO,

H<sub>2</sub> EO<sub>2</sub>

 $n = \frac{EO(\pi) + 1}{2}$ 

 $u = \frac{EO(x) + 2}{2}$ 

EÖ(x): impar

EO(x) par

II (V) De acuerdo a la estructura del acido carbónico. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>



III. (V): El compuesto: H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>

EO(Se) +2, +4, +6

Curresponde al ácido selenioso

CLAVE C



#### Indique verdadero (V) o raiso (F) segun corresponda-PROBLEMA 17

Los oxiamiones se forman cuando un oxacido pierde total o parcia mente ones H \*

II El nombre del CO<sub>2</sub><sup>20</sup> es son carbonaro.

.I. f.l.ión amonio es el NH,

A) VEV DIVVE BIVVV

C) FVV

L) HFV

### Resolución:

Los oxianiones se producen por la pérdida total o pareial de los hidrógenos de los oxácidos.

Ejern. Para el H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (ácido sulfúrico)

11. (V): El ión CO<sub>3</sub> = 2 se produce por:

$$H_2GO_3 \longrightarrow GO_3^{-2}$$

Ácido carbónico Carbonato

III (V) Elión amonio (NH<sub>4</sub>\*) se produce de

CLAVE: B

### PROBLEMA 18

Indique la formula de li druro del elemento que se encuentra en el gruto VAly periodo 3 Data 7 A. = 11 P = 15 As = 33 Se = 34 36 = 51

### Resolución:

El numero atómico (Z) del elemento del periodo 3 y grupo VA es

$$2 = 15$$

Se trata del fósforo (P) valencia = 3 (grupo VA)

Subidrames: 
$$P^3 + H^1 \rightarrow PH_3$$



### PROBLEMA 19

Uti elemento "x" de va encia 4 i de estado de oxidactori + 4, rorma parte dei anido de un oxissi de cobre il «Cisa sera la forma,a de dicha sai

C. Outro.

E) CuH(XO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

### Resolución:

Los oxianiones se producen por la perdida total o parcial de los hidrógenos de los oxácidos.

El oxácido del elemento (x \*4) es.

$$H_2 \times O_3 \Rightarrow H_2 \times O_3$$

El oxianión formado es.

Este a su vez se une con el cobre (EQ: +2)

$$Cu^{+2} + XO_3^{-2} \rightarrow CuXO_1$$





### PROBLEMA 20

El no ment cloro forma un oracido penert que metique el nomb e de obusta nea ra que se genera al comunitatse el exacido gen el hitroxido de potexio.

- A) Hipo clorito de potasio
- B) Cloruro de potasto
- C) Cloito de potasio
- D) Clorato de potasio
- E) Perdorato de porasio

### Resolución:

El cioro presenta los signientes estados de oxidación.

$$EO(Cl) = -1 + 3, +5, +7$$

Para formar un oxacido pentatómico se utiliza EO = +5

HClO<sub>3</sub> → HClO<sub>3</sub> Acido dórico

Combinándose con el hidroxido de potasio (kOH)

Cloraso de potasio

CLAVE. D



### PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre la formulación y nomenclatura de compuestos inorgánicos indicar verdadero (V) o falso (F).
  - Nos indica los procedimientos para dar la fórmula y el nombre a los compuestos.
  - II. La valencia para un átomo que forma un enlace covalente indica el numero de electrones ganados o perdidos.
  - III El estado de oxidación solo existe para las especies que forman enlace tórico.
  - IV. El signo del estado de oxidación depende de la electronegatividad de los átomos que forman el compuesto.

A) VVVE

B) VFVV

C) FVVF

D) VEFV

E) FVVV

- De las siguientes af rmaciones, andicar lo que no corresponde:
  - Los átomos neutros poseen número de oxidación cero.
  - II. En los enlaces covalentes el enlace dativo define valencia 2.
  - III. Los elementos no metales presentan estado de oxidación positivo frente a elementos menos electronestativos.
  - IV Los estados de oxidación del Fluor son: ±1, +3, +5, +7.

A) Sóto I

B) fy U

C) III y IV

D) Sólo III

F) Hy III

 Hallar la suma de los estados de oxidación del elemento Cromo en los siguientes compuestos.

Cr(OH)3, K2CrO4 y K2Cr3O7

A) 15

B) 10

C) 12

D, 9

E) 18

 Hallar los estados de oxidación para los elementos: N, Cr, Ba y P en sus respectivos compuestos.

NH<sub>4</sub>OH

K<sub>2</sub>Cr<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

BaO<sub>2</sub>

 $\bullet = P_4H_2$ 

A) +3,+6,+3,+2

B) +4, +7, +4, -1/2

C) -3, +7, +4, +1

D) +6, +3, +2, +1/2

E) -3, +6, +2,-1/2

- Respecto a las afirmaciones, indicar io que no corresponde;
  - Los metales poseen estados de oxidación positivo y los no metales valores negativos únicamente.
  - Son funciones binarias los hidruros y los óxidos así como los hidrácidos.
  - III. La nomenciatura Stock el conocimiento de la valencia es indispensable.

A) Sólo I

B) lyl

C) HyH

D) iy iii

E) Sólo IV

- Sobre los hidraros indicar verdacera (V) o falso (F)
  - Pueden ser metalicos o no metálicos diferenciándose por el estado de oxidación del hidrógeno.
  - Los hidruros de no metales del grupo VA poseen moléculas tetratomicas.
  - III. Todos los hidruros de los anfigenos y halógenos al disolverse en agua forman hidrácidos.
  - IV La fórmula LiAlH<sub>4</sub> corresponde a un hidruro dobie.

A) VFVF

B) FVVF

C) VVVV

D) FVVV

E) VVFV

### team CALAPENSHKO

LIBRO



- Respecto a los óxidos, indicar lo que no corresponde
  - Los óxidos básicos al disolverse en aguaforman oxácidos,
  - II. En los anhidridos el Oxigeno actua con E O, negativo e excepción del compuesto F<sub>2</sub>O.
  - III. En los peróxidos encontramos la especie O<sub>2</sub> 2
  - IV El compuesto Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> corresponde a un óxido dobie o salino.
  - A) Sóio I
- B) [y[[
- C) If y III

D) Solo III

- E) III y IV
- Indicar el óxido que presenta mayor atomicidad
  - A) Óxido cúprico
  - B) Óxido mercurioso.
  - C) Monóxido de divodo
  - D) Anhidrido carbónico
  - E) Óxido de hierro (III).
- Sobre los hidrox dos undicar verdadero (V)
  o falso (P) según correspondo
  - Son compuestos ternanos que poseen el grupo funcional (OH)<sup>-1</sup> liamado tudroxilo.
  - Se originan en base a los óxidos metálicos de ahí su carácter básico.
  - III. La soda y potasa căustica son hidróxidos de metales alcalinos térreos.
  - IV Los metales de los grupos IA y IIA lo forman al actuar directamente con el agua.
  - A) VVVV D) FVVF
- B) VVFV
- C) FFVV E) VVVF
- Es el óxido no metálico gaseoso empleado en las bebidas gasificadas y por lo general se libera en los procesos de combustión.
  - A) SO<sub>2</sub>
- B) CO<sub>2</sub>
- C) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

 $D)O_3$ 

E) HÇI

- 11 Respecto a los sistemas de nomenclatura. indicar verdadero (V) o falso (F)\*
  - En la nomenclarura tradicional la terminación "oso" se emplea para el mayor valor del E.O.
  - En la nomenciatura "stock" se indica la valencia
  - III. En la nomenciatura sistemática se emplea prefijos de cantidad de átomos.
  - IV La terminación: "per\_ico" se emplea para valencia 7
  - A) VVVF
- B) FVFV
- C) FVVV

D) PVFF

- E) FVVF
- 12. Respecto a los dxidos, indicar lo que no corresponde:
  - Los óxidos merálicos al disolverse en agua forman hidróxidos,
  - Los óxidos ácidos se originan a partir de no metales.
  - ttt. El agua es un óxido anfótero.
  - IV Los peróxidos se originar solo a part r de nomerales.
  - Allyll
- B) Sála II
- C) HIYIV

D) Sólo IV

- E) II y III
- Cierto oxido metanco posee una unidad formula de 5 átomos, aj el metal presente forma un hidróxido. Hallar su atomicidad
  - A) 4
- B) 5
- C) 6

D) 3

- E) 7
- 14. Hallar la suma de los estados de oxidación de los no metales en los siguientes óxidos, trióxido de Selenio y heptóxido de dibromo.
  - A) 4
- B) 13
- C) 10

D)8

E) 11



# team CALAPENSHKO FONDO EQITORIAL RODO

QUINICA

- En base a los sistemas de nomenclatura, que compuesto no presenta la formula correcta
  - A) Pentozido de dinitrógeno : N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  - 8) Oxado doble de Niquel : Ni<sub>3</sub>O<sub>4</sub>
  - C) Peroxido de Calcio : CaO,
  - D) Óxido de Hierro (EI) : ReO<sub>3</sub>
  - E) Anhidrido hiposulfuroso : SO
- Respecto a los hidróxidos, indicar verdadero (V) o falso (F);
  - Poseen propiedades básicas debido al grupo (OH ).
  - Se originan a partir de óxidos no metálicos.
  - III. Los alcalinos y alcalinos térreos lo producen directamente al reaccionar con el agua.
  - IV Sus nombres generalmente se basan en la nomenclatura "mock"
  - A) VFVV B) FVPV C) VFFV D) FFVV E) VVVP
- Es un hidróxido de un metal "térreo" comúnmente usado como antiácido común.
  - A) NaOH B) Ca(OH)<sub>3</sub> C) Fe(OH)<sub>3</sub> D) Al(OH)<sub>4</sub> E) KOH
- Sobre los ácidos, indicar verdudero (V) o falso (F)
  - Los oxácidos son compuestos terparios, mientras que los hidrácidos son binatios.
  - Los oxácidos se generan por reacción entre un óxido metábro y el agua.
  - III. Los términos meta, piro y orto se refieren a los ácidos pouacidos.
  - IV. La formula del acente de vitriolo y agua fuerte son: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> y HNO<sub>3</sub> respectivamente.
  - A) VPFV B) VVVF C) FVFV D) FVVF E) VFVF

- De los siguientes acidos oxácidos, indique el ácido que contiene un áromo central con estado de oxidación +6.
  - A) Ácido hipobromoso
  - B) Ácido crómico
  - C) Ácido arsentoso
  - D) Ácido yódico
  - E) Ácido siliciro
- Del siguiente grupo de oximiones (radicales), indicar la relación fórmula – nombre incorrecto:
  - A) SO<sub>3</sub>-2 : Sulfato
  - B) ClO<sub>4</sub><sup>-1</sup> : perclorato
  - C) PO<sub>4</sub>-3 : forfato

pxácidos

- D) 8r0<sup>-1</sup> : hipo bromito
  E) HCO<sub>2</sub><sup>-1</sup> : bicarbonato
- 21. Señale la relacion correcta correspondiente a los siguientes radicales de los ácidos
  - A) Bromato : BrO<sub>2</sub>-1
  - B) Peryodato : IO.\*1
  - C) Sulfuro ácido : H5O,-4
  - D) Permanganato : MnO<sub>4</sub>-2
  - E) Dicromato : Cr<sub>2</sub>O<sub>6</sub>-4
- 22 Sobre las sales, indicar verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
  - Se originan por el proceso de neutralización de un hidróxido y un ácido
  - Las sales baloideas poseen átomos de oxigeno en su estructura.
  - III. Dichos compuestos poseen taracterísticas netamente iónicas.
  - IV Se denominan neutras cuando no poseen los grupos "H" y "OH"
  - A) FVFV B) VVVF C) FFFV D) VFVV E) VFVF

# team CALAPENSHKO

-	APP APP AND ADDRESS OF A PART	
- 6	BOTH THE WAY TO THE	

23.	indique cuai de las sigmentes sales presenta
	mayor atomicidad.

- A) Nutrato férrico
- B) Hipoclorito de Sodio
- C) Dicromato de potasio
- D) Bromuro de Potasio
- E) Sulfato cuprico

# 24. De las siguientes afirmaciones, indicar lo que no corresponde:

- Los procesos de delicuescencia y eflorescencia tienen que ver con las sales hidratadas.
- Una sal es delicuescente cuando tiene la propiedad de absorber agua,
- III. La sal ácida siguiente: NaHCO<sub>3</sub> presenta propiedades antiácidas.
- IV Los alumbres son sales que producen luz en la oscuridad
- A) Sólo 1 D III y IV
- B) 1y11
- C) 11 y 111
- E) 5010 IV

# Con relación a los ácidos indicar lo que no corresponde:

- Se clasifican como oxácidos e hidrácidos, siendo umbos ternarios.
- Los oxácidos por lo general son más oxidantes que los hidrácidos.
- III. El ácido dicromico es un exécido tipo "meta".
- IV Los oxácidos del Fósforo y Boro solo existen en la variedad "orso".
- A) 56lo (
- 8) (y [i
- C) Ly III

D) IILy.IV

- E) Sólo IV
- 26. Hallar la suma de las atomicidades de los àcidos oxácidos cuyos nombres comunes (en solución acuosa) son: agua carbonarada y agua fuerte.
  - A) 10
- B) 11
- C) 12

D)B

E) 15

- 27 Hallar la suma de los estados de oxidación de los no metales en los signientes oxácidos: Ácido disulfúrico y ácido permangânico.
  - A) 10
- B) 13
- C) 12

D) 6

E) 9

### Respecto a los ácidos hidrácidos, indicar verdadero (V) o falso (F)

- Se originan a partir de hidruros de no metales de elevada electronegatividad (VIA v VIIA)
- Sólo existen en soluciones acuosas.
- III. Son ácidos ternarios de gran poder oxidante, siendo el más fuerte el HF<sub>(ac)</sub>.
- IV. Sus radicales tienen en au nomenclatura la terminación "...uro".
- A) VVFV
- B) VFVF
- C) VVVF

DIVEFY

- F) FVVF
- 29. Hailar la suma de atomicidades de los siguientes radicales de los oxácidos Perciónico y hiposulfito.
  - A)S
- B) 4
- C) 3

D) B

- E) 6
- 30. Cierro no metal forma un óxido de molécula tetratómica, si dicho óxido se disuelve en el agua forma un oxácido. Haliar la atomicidad de dicho ácido, si el no metal actua con la mismo valencia.
  - A) 4
- B) 5
- C) 7

D)3

- E) 9
- 21 El alumbre común es una sal (sulfato) doble hidratada del Aluminio y Potasio que presenta una atomicidad de 48. Hallar la cantidad de moléculas de agua de costalización.
  - A) 12
- 3) 10
- C) 6

D) 8

E) 5



### team CALAPENSHKO

### FORDO EDITORIAL RODO

- 32. Respecto a las sales indicar lo que no corresponde.
  - Son compuestos que resultan de la neutrolización de un ácido y un hadróxido.
  - Los sales oxidales y las haloideas sou las más comunes, representan compuestos binarios.
  - III. Las sales hidratadas se generan por el fenómeno de eflorescencia.
  - IV. Son compuestos de gran carácter covalente.
  - A) Sólo 1
- B) IyII
- C) ff y III

D) II, III y (V

- E) Solo IV
- 33. Determinar las atomicidades de las sales oxisales: Permanganato de Potasio y dicromato de Potasio.
  - A) 20
- B) 18
- C) 15

D) 12

- E) 17
- 34. En las siguientes alternativas señale aquella que contenga un no metal pentavalente.
  - A) Úxido erómico
  - B) Anhidado sulfunco
  - C) Pentóxido de dicloro
  - D) Úxido férrico.
  - E) Peróxido de sodio.
- 36. Con respecto a los compuestos morgánicos lo incorrecto:
  - A) Metal alcalino + OH\* --> Hidróxido
  - B) Óxido básico + O → Peráxudo
  - C) No metal + Oxigeno Anhidrado
  - D) Agua + Óxido básico → Hidróxido.
  - E) Oxígeno + Elemento → Óxido
- Un no metal forma un oxácido pentaremico. Hallar la atomicidad de su sal al combinarse con el hidróxido de sodio:
  - A) 2
- C) 4

DIS

- E) 6

- OUTHICS
- 37. Con respecto a los hidróxidos señale aquel que sea beptátomico:
  - A) Hidróxido ferroso.
  - B) Hidróxido de calcin
  - C) Hidróxido de plomo (TV)
  - D) Hidróxido crómico.
  - E) Hidráxido cuproso
- En los siguientes compuestos señale aqueila de mayor atomicidad:
  - Acado sulfúzico.
  - Acido permangánico
  - C) Acido carbónico
  - Acido hipoclarero
  - E) Ácido nitrico
- 39. Marque la alternativa que corresponde a un compuesto ternario:
  - A) Hidruro de sodio
  - B) Meiano
  - C) Ácido hipoyodoso
  - D) Borano
  - D) Silano
- 40. Un átomo presenta los siguientes numeros cuánticos para su último electron. (4, 1, -1, +1/2), Indicar la cantidad de átomos de oxigeno que hay en su respectivo óxido formado con su mayor E.O.
  - A) 2
- B) 3
- C) 4

D) 5

- E) 6
- 41. A partur de los nombres siguientes para las sales. Indicar aquel que presente mayor atomicidad.
  - Sulfato cúprico
  - Bicarbonato de Sodio
  - III. Clorutro carcico
  - N. Sulfato bibásico de Calcio.
  - A) I
- B) E
- C) III

D) by III

E) IV

#### LIBRO

CIERCIAS

- Señare la sal hidratada de mayor atomicidad
  - A) Sulfato de calcio dihidratado
  - B) Clorato de sodio trihidratado
  - C) Tetraborato de calcio dihidratado
  - D) Sulfuro de Aluminio tetrahidratado
  - E) Cloruro férrico pentahidratado
- Indicar la alternativa que contenga un no metal pentavalente:
  - A) Sulfato cúprico
  - B) Carbonato de calcio
  - C) Nitrito de sodio
  - D) fosfato de magnesto
  - E) Hipoclorito de sodio
- Un anisidado terratorareo reacciona con el agua para formar un exiscido. Hallar la cantidad de átomos de exigeno en dicho ácido.
  - A12
- B) 3
- C) 4

D) 5

- E) 1
- En os siguientes compuestos señale aquella de menor atomicidad
  - A) Ácido sulfúnico
  - B) Ácido permangánico
  - C) Acido carbónico
  - D) Ácido hipocloroso
  - El Ácido nítrico
- Sobre los compuestos hidróxidos, indicar verdadero (V) o fulso (F) según corresponda.
  - Pueden neutralizar a los ácidos.
  - Dan coloración rojo grosella a la fenoltalema.
  - III El NaOH y KOH en solución se empiran en la industria de los jabones.
  - A) FVF
- B) FFV
- C) VFF

DIVVV

E) FVV

- 47 Indicar la suma de las atomicidades para los siguientes compuestos:
  - 1. Tribiduro de Aluminio
  - II. Hematita
  - III. Pennoxido de di Nitrógeno
  - A) 16
- B) 20
- C) 12

D) 10

- E) 14
- Respecto a las siguientes afirmaciones, indicar verdadero (V) o faiso (F) según corresponda:
  - Los ácidos exácidos son compuestos formados por el Oxigeno y un no mera.
  - II. En el ácido clórico el numero de oxidación del átomo centra, es +3.
  - III. La fórmula del ácido perbromico es: HBrO<sub>4</sub>.
  - IV Los hidrácidos son sustancias compuestas por el Hidrógeno y los elementos del grupo VIA y VIIA excepto el Oxígeno.
  - A) VFVF
- B) FFVV
- C) VVFF

D) FVVF

- E) FVFV
- Señalar aquella relación incorrecta respecto a las características de los ácidos:
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: electrolito (agua de batería).
  - II HNO<sub>3</sub> agua fuerte (disuelve a la plata)
  - III. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>: ácido muy corrosivo.
  - IV. HCL ácido presenta en el jugo gástrico.
  - A) Sálo I
- B)1yII
- C) II y III

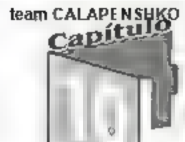
D) Sólo III

- E) 1.1 y IV
- Indicar la alternativa que no este correctamente relacionado, respecto a su formula—nombre:
  - NaNO<sub>Y</sub>, nitrato sódico.
  - 11. Pb(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>: sulfato de Plomo (II).
  - III. CuSO<sub>4</sub>5H<sub>2</sub>O: sulfato de Cobre penta hidratado
  - A) Sólo t
- B) Ly II
- C) Sólo II

D) Dy III

E) Sele III







#### OBJETIVOS

- Interpretar el concepto de uma y su aphicación en átomos, motero as y participas subariomidas
- Diferencia, masa isot pica pesa mo ecu ar y pesa formula.
- Rem zar caleta os con mor de atomos (átomo gramo) y con mol de á omos mor grano.
- interpretar ina formula i jumea fanto ruantuativathente como cual fativame y e
- Ha lar la compes con centesimal de un compuesto a portir de su fórmula y como establecer astorintales e npinca y morecula;)

### LORENZO ROMANO AMEDEO CARLO AVOGADRO (1776 - 1856),

cortor de Quarenga e Cerretto, fue un fis er y quimico indiano, profesia de Fisica en la universidad de l'urfri en 1834 favento intrarrieto, el numero de avogadro.

t milia de Pramonte el joven Arradeo sigue en primer agar la vaporterna y obtiene una licencia de derecho en 1.795. Se inscribe degra entre disegnor de su el atadinatal. Turin Pero sa pasion por la Fis cu y las Matematicas que coltiva en solstano lo empla. Hacia estudios cien incos tar las En 1.800 obtavo un puesto de pratesor de "Floscoto pour va" en el Casera, real de Vercella.

mortiographical design of the second



En 1.811, enuncia la hipoticis que se ha hecho celere bajo ca nombre de ley de Avogado (por estat completamente comprobada). Aporandose en la teoría at muca de Joha Dalton y a ley de Coy. Lussat sobre los vectores de movimiento en la molecula descubre que dos voicimenes iguales de gases diferentes, en las mismas condiciones de presion y emperatura contienen el mario numera de moleculas. La dificultad más importante que i tivo que sopietar concernar a la confusion existente en aquelas época entre átomos y moléculas. Una de sus contribuciones más importantes es ciandicar la distinction entre ambos a inceptos adminiente que las moleculas pueden estar constituidas por nomos. También efectua la distinción entre as términos musa y peso.

En 1814, publica Memoria sobre las masas relativas de las moticulas de los cherpos simples o densadas esperadas de siegas o sobre la constitución de algune o de sias compuestos, para serior seguidamente como ensayo sobre el mismo sujeto, publicado en el Journal de Physique, julio de 1811 que trata de la densidad de los gases.

LIBRO



# INTRODUCCION

Los calculos devados en la química se desartollan principalmente en base a las reactiones químicas, esto implica la necesidad de conocer datos de cantidad relacionados principalmente con la masa. Para el o es importante disponer de las fórmillas químicas de las especies participantes, esto con la finalidad de habar sus masas en términos del número de particulas con la utilización de los pesos atomicos, moleculares, masa moiar etc. En el presente capítulo desarrollaremos el análisis cuantitativo y cualitativo de las muestras químicas a la laz de los términos mencionados.

### CONCEPTO

En este capítulo de la quimica se estudia las diferentes formas de expresar las masas de las especies quimicas, así como las unidades asociadas a ella con relacion al numero de particulas (álomos, iones, moléculas etc).

Los minimos componentes quimicos de la materia son los álomos y las moleculas, sus masas por ser muy pequeñas se expresan en "uma" (unidad de masa atómica) a partir de los siguientes términos.

### UNIDAD DE MASA ATÓMICA [UMA]

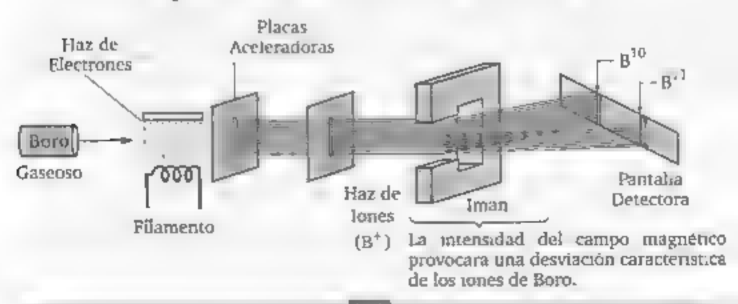
Es la unidad patron para expresar las masas de especies atómicas, particulas subotómicas, tones, moléculas. Se define como la doceava perte de la masa del atomo patron el aótopo de Carbono (C. 12).

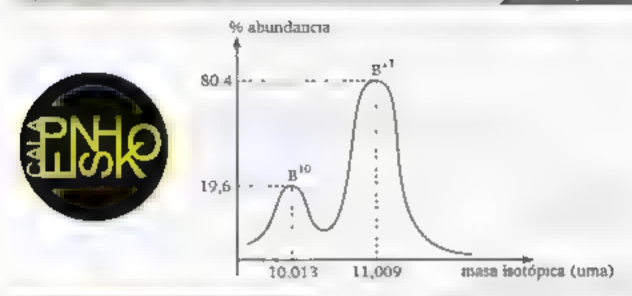
Se utiliza para medir las masas de particulas submicroscópicas

### MASA ISOTÓPICA

Sabemos que los elementos quim cos son una mezela de isótopos, por lo tanto la masa relativa de un leótopo se denomina masa isotópica que es expresado en "uma" y se mide con instrumiento damado espectrografo de masas, que ademas nos indica el porcentaje de abundancia de cada isótopo

### ESQUEMA ILUSTRATIVO PARA ISÓTOPOS DEL BORO

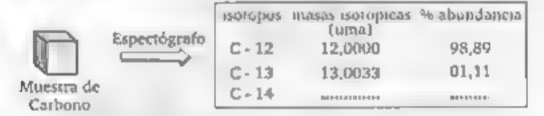




### a. Masa atómica promedio (M. A.)

Este término expresa la masa promedio de los átomos de un elemento quimico, su valor se determina a partir dei promedio ponderado de las masas isotópicas de todos los isotopos que conforman un elemento.

El proceso de determinación de la masa atómica de un elemento, se inicia con la idem ficación de los isótopos de un elemento con el "espectrografo de masas", consideremos el procedimiento para el elemento carbono.



Por lo tanto la masa atomica promedio (M. A.) para el elemento Carbono será

Ecuación general para evatuar la M. A. de un elemento con "E" con "n" isotopos

Isótopos de elemento E	Masa isotópica	% de abundancia
vr <sup>E</sup>	$\mathbf{w}_{1}$	941
v² E	m <sub>2</sub>	₩2
A <sub>n</sub> E	$m_{\rm n}$	₩ <sub>a</sub>

M. A.(E., = 
$$\frac{m_1 \times 9k_1 + m_2 \times 9k_2 + m_2 \times 9k_3}{100}$$



Con fines prácticos (aproximados) en vez de utilizar la masa isotopica ( $m_{\chi}$ ) se puede sustituir por el número de masa ( $A_{\chi}$ , de cada isótopo pero recuerda que el número de masa y masa isotópica son totalmente diferences.

M. A. (E) = 
$$\frac{A_1 \times A_{2_1} + A_{2_2} + 9b_{2_1}}{ab_{2_1} + 9a_{2_2}} + A_{2_1} \times ab_{2_1}$$

Elemento	H	С	N	0	Na.	s	Fe
M. A.(uma)	1	12	14	16	23	32	56

### b. Masa Molecular (M):

Este término expresa la masa promedio de las mojéculas de una sustancia quimica (covalente), su valor se determina sumando las masas atomicas de todos los átomos que forma la mojecuja

$$H_2SO_4$$
  $M = 2 + 1 \text{ cma} + 32 \text{ dma} + 4 + 16 \text{ cma} = 98 \text{ cma}$ 

### c. Mass formula (MF)

Este término expresa la masa promedio de las unidades formulas para los compuestos iónicos precuerdese que e los no forman moléculas) su valor es numericamente igual a la masa molecular al igual que su calculo.

### ALGUNAS SUSTANCIAS QUÍMICAS COMUNES

омота	M A (uma)	MOLÉCULAS / UNIDADES FÓRMULA	My M F [uma
Na	23	CO <sub>2</sub>	44
С	40	NaCl	58,5
S	32	NaOH	40
Fe	56	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98
CI	35,5	NH3	17
N	14	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	160
C	12	CaCO <sub>3</sub>	100
Сн	63 5	03	48
Mg	24	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	180
P	31	H₃PO₄	98



### MASAS DE LAS MUESTRAS QUÍMICAS

Cuando se emplea para los diferentes cálculos las muestras químicas se debe tomar en cuenta que están formadas por una cantidad enorme de átomos, iones o moléculas (depende del tipo de muestra) por lo tanto para expresar su masa se debe tener los siguientes términos.

### a Concepto de moi

La mol es un término de conteo que se utiliza para expresar las cantidades enormes de átomos tones y moteculas principalmente en las muestras químicas, su valor indica 6 023 - 10<sup>23</sup> (número de Avogadro) particulas por cada mol presente, es la septima anidad del Sistema internacional.

$$1 \text{ mol} = 6.023 \cdot 10^{23} = 1 N_A$$

NA Numero de Avogadro Para fines prácticos 1 mo = 6 10<sup>23</sup> unidades

Ejemplo: Sitenemos las muestras quimicas sigmentes

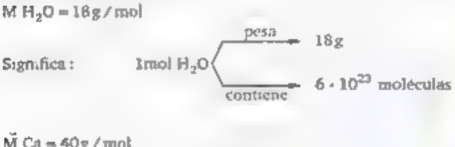
2 moles de agua lesta muestra contiene 2 6 023 10<sup>23</sup>) → 1 2046.10<sup>24</sup> moléci las de agua

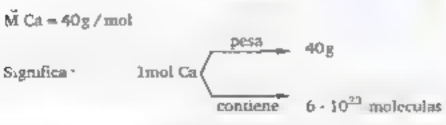
5 males de Hierro esta muestra conuene 5-6,023 10<sup>23</sup>) » 5N<sub>a</sub> atomos de Hierro

### b. Mass molar M

Este termino se emplea para expresar la masa de una moi de particulas (átomos hores y moi ét 1 as principalmente, contenidas en una muestra qui mica. Su vator se indica en la unidad gramo, de la siguiente forma.

M = (M. E. o MF)g / mol







### CHICAS

### Aplicación:

Determinar la masa de una molécula de H<sub>2</sub>O en gramos.

Solución: MH<sub>2</sub>O = 18g/mol

$$x = \frac{18g \text{ Molecula}}{6 \cdot 10^{23} \text{ Molecula}} = 3 \cdot 10^{-23} \text{ g}$$

4Cuántas moles existen un 500 g de Cation?

Número de moles "o":

Tambien n = \*\*particulas N<sub>A</sub>

De la definición de masa inolar se puede deducir que su valor es numéricamente igual a la masa atómica o masa morecular expresada con unidades de "mol" (unidad operacional)

### ANÁLISIS CUANTITATIVO DE UN COMPUESTO QUÍNICO

Se sabe que todo compuesto químico esta constituido por átomos y, o iones, por lo tanto si se quiere conocer las cartidades de dichos componentes en el compuesto se debe tomar en cuenta las siguientes relaciones:

### a. Relación molar

Se emplea para determinar la cannidad de moles (incluye el numero de particulas) de cada componente de una sustancia.

Ejemplo: Si tenemos la siguiente muestra 5 mol de C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>

5 mol de C<sub>a</sub>H<sub>6</sub> sis contenido de átomos será



- s(3) = 15 mol de átomos de C
- 5(8) = 40 mol de átomos de H

### b. Relación ponderal

Se emplea para determinar la masa de cada componente de un compuesto, ya que la masa de este depende de las masas de sus constituyentes.

Ejemplo: Si tenemos la siguiente muestra. 10 mol de H<sub>2</sub>O

10 mol de 
$$H_2O$$
  $\Rightarrow$  20 mol  $H = 20(1g) = 20g$   
(m = 180g)  $\Rightarrow$  10 mol  $O = 10(16g) = 160g$ 

### c. Relación percentual o composición centesimal

A esto se denómina también composición centesimal (CC) expresa el porceniaje en masa de cada componente en el compuesto.

Su valor se determina a partir de la parte en masa de cada componente de un compuesto muniplicado por 100.

Sea el compuesto; A, B,

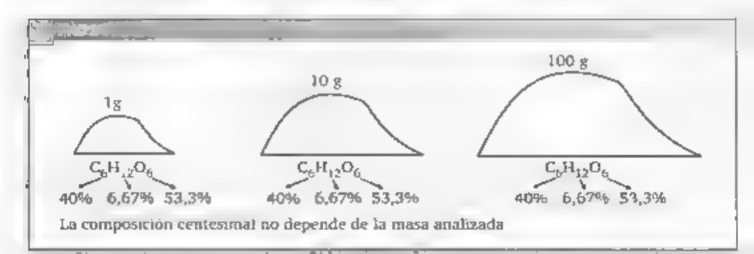
$$90B = \frac{V M A(B)}{M A_x B_y} = 100$$

**Ejemplo:** Para la glucosa ( $C_6H_{12}O_8$ , M=180) su composición centes mai será DATO: PA(C=12, H=1, O=16)

• 
$$\%C = \frac{6MA}{M} \cdot \frac{C}{100} = \frac{72}{180} \cdot 100 = 40$$

• 
$$96H = \frac{12 \text{ V.A (H)}}{M} \cdot 100 = \frac{12}{180} \cdot 100 - 6.67$$

• 
$$960 = \frac{6M A(0)}{9} = 100 = \begin{cases} 96 & 100 & 53.33 \end{cases}$$



### MASAS DE LAS MUESTRAS OUIMICAS

Se observa de los ejemplos anteriores que es necesario el conocimiento de las formulas quim cas para su solución, ya que de esta forma se puede emplear los términos indicados antenormente (pesos atómicos, moleculares, masa molar etc, en esta parte se indica procedimientos para reconstruir la formula de un compuesto de forma cuantitativa. Por lo general un compuesto se puede expresar a partir de las siguientes formulas.

### a. Fórmulz empirica (FE)

Denominado iambien formula minima o simplificada, ya que nos indica la minima relación entera de los átomos que constituyen el compuesto-se determina a partir de la composición centesimal.

### La fórmula empírica se determina a parir de los pasos siguientes.

- Se halla el numero de moles de cada elemento del compuesto, esto a partir de datos de masa o porcentaje en masa (en aigunos casos a partir de datos de reacciones quinticas).
- Se halla la minima relacion entera entre el numero de moles de cada elemento, dichos valores corresponden a los subindices de cada atomo en la (órmula empinca.
- Ejemplo 1: Se tiene 6,4g de Azufre elemental por calentamiento forma un óxido cuya masa es de log. Ha lar la fórmula empirica de dicho óxido DATO: M. A. (uma)  $\cdot$  (S = 32; O = 16)
- Solución. Sea la formula empirica. S.O. se debe tomar en cuenta que la masa de lóx do será gua, a la suma de las masas de sus componentes en este caso el S y O por lo tanto tenemos



3

er menor

Que la manma relación de numeros enteros para los números de moles hadados es l para el "S" y 3 para el "O".

0.2

x = 1

96 16

0.6

0,2

5 = 3

Por lo tanto la formula empirica será. SO-



Ejemplo 2:

Se tiene cierto compuesto orgánico ternario cuya composición centesima, es 52,2% de Carbono, 13% de Hidrógeno y el resto de Oxigeno. Hallar su fórmula empírica.

DATO: M. A. (uma) (C = 12, H = 1, O = 16)

Solución.

Sea la fórmula empírica C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>O<sub>x</sub>.

Los datos de porcentajes indicados lo debemos transformar a masa por lo tanto asumimos 100g de muestra con la cual tenemos.

		Ç	H	0
1	Hallar ia masa de c/u	52,2g	13g	34,8g
2	n <sub>Atomo</sub> = m M A.	52.2 12	13 1	34 8 16
3	Divide entre el menos	4 4 2.2	13 2.2	2.2
		2	6	1

Por lo tanto la dormula empirica sera. C2H6O

### h. Fórmula molecular (FM)

Denominada también formula verdadera, ya que nos indica la cantidad teal de átomos que constituyen el compuesto, se determina e partir de la formula empirica, esto por comparación de pesos mojeculares (o tomando en exenta la atomicidad)

Se cumple:

F Melecular = K(F Empirica)

k MP Molecular MP Empirica

Donde:

K = 1, 2, 3, 4

JSTANCIA	F. MOLECULAR	К	F EMPÍRICA
Glucosa	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	6	CH <sup>3</sup> O
Peròxada de sodio	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	NaO
Agua	H <sub>2</sub> O	1	H <sub>2</sub> O

### team CALAPENSHKO



Ejemplo:

Se tiene un compuesto organico ternario cuya composición centesimal es: 40% de Carbono, 5.62% de Hidrógeno y el resto Oxigeno. Hallar su fórmina verdadera, s. su peso molecular es 180

Solución:

Asumimos 100g de muestra con lo cual los datos de masa para cada componente será:

H m<sub>H</sub> = 6,62g #moles 
$$\frac{6,62g}{1g \cdot mol}$$
 = 6,62mol  $\frac{6.62mol}{3,33mol}$  = 2

$$O = m_Q = 53.38g$$
 # moles =  $\frac{53.38g}{16g \text{ mol}} = 3.33 \text{mol} = 1$ 

En este caso la relacion de números enteros se puede deducir fácilmente como I para el "C", 2 para el "H" y 1 para el "O"

Por lo tanto la fórmula empirica será. CH<sub>2</sub>O cuyo peso molecular es (M = 30)

Pero la fórmula verdadera posee un peso molecular de 180

Caretalando Ki

$$K = \frac{MPM}{MFF} \rightarrow K = \frac{180}{30} \rightarrow K = 6$$

Esto quiere decir que la formula real serà

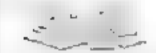
E Molecular =  $6(CH_2O)$ 

E Molecular =  $C_6H_{13}O_6$ 



# QUINICA

### EJERCICIOS DE APUICACIÓN



- Identifique las ofirmaciones correctas:
  - La unidad de masa atómica toma como átomo patrón de referencia al carbono 14 (C · 14).
  - La masa atómica y la masa molecular son masas promedio que se expresan en unidades de masa atómica.
  - Se denomina masa moiar a la masa en gramos de una moi de átomos o motéculas.

### Rpta.:

2. El análisis de un minera, nos reporta la existencia de un compuesto de fórmula: Na<sub>2</sub>X<sub>4</sub>O<sub>7</sub>,10H<sub>2</sub>O<sub>6</sub> si su masa molecular es 381,2 unidades de masa atómica. Halle la masa atómica de "X" en unidades de masa atómica.

### Rpta.t.....

 Intaque las masas moleculares (en unidades de masa stómica, del móxido de azufre y del ácido perclórico.

### Rpta.:

 Halle la cantidad de átomos de aluminio (M.A = 27) contenidos en un alambre de este metal cuya masa es de 5,4 gramos.

### Rpts.:

5. Se tiene una muestra de un knogramo el cual contiene 28% de hierro (M.A = 56). ¿Cuántas mores de hierro posee dicha muestra?

### Rpta.: . ...

6. Se mezcian en un recipiente de vidrio 5 moles de hidróxido de sodio NaOH y 5 moles de agua. Halle la masa total de dicha mezcia.

### Rpta:

7 Se tiene una muestra de 90 gramos de glucosa C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>. Halle la masa del elemento carbono (M. A = 15) contenido en dicha muestra

### Rpta.: ......

El fosfato de calcia Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> es uno de los componentes fundamentales de nuestros buesos, indique el porceptaje en masa de fósforo (M.A = 31) en dicho compuesto.

### Rpta.:

El oxido de sodio (M.A = 23) contiene 74,2%
 de dicho elemento. Halle su fórmula emplrica.

### Rpta.z.....

10. Cierto compuesto de fórmula empírica CH<sub>2</sub>O posee una masa de 360 gramos para una muestra de 2 moles. Halle su fórmula molecular.

### Rpta.:

### PROBLEMAS RESUELTOS

### PERSONAL PROPERTY.

Si por cada siete isógopos by anos (32 0 ama, lexisten tres pesados 39.5 ama). Hallar la masa atómica de E

### Resolución:

Segun dato

El elemento "E" nene dos isótopos

% de abundancia: 
$$7x + 3x = 100$$

$$7x + 3x = 100$$
  $4x = 10$ 



CLAVE: D



### AUDIE WAS

Indicar verdadero. Vi o fa so E, segun corresponda.

- 1. El térma a peso ploiere usa es aparab e para todo compresto
- Il Espeso mosecular del ozono (O) les 3 veces su peso at inno ide osegeno
- III. E con pueste CO mene ana atomic dad de 3 y an pest or incular de 28 uma.

### Resolución:

- : FALSO
- El termino peso molecular solo se aplica para compuestos covalente ya que ellos forman estructuras moleculares, para compuestos iónicos es peso fórmula.
- II. VERDADERO
- Expeso molecular (M) del  $O_3$  es 3  $2A(Q) = 3 \times 16$
- III. FALSO
- : Ei peso molecular del CO2 es:

$$\overline{M}_{CO_2} = 1 \text{ PA(C)} + 2 \text{ PA(O)} = 12 + 2(16) = 44 \text{ UMA}$$

Atomicidad = 
$$1(C) + 2(O) = 3$$

CLAVE: A

### 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



### PROBLEMA 3

El azol de presta es una sal compleja, si un alumno to escribe de la siguiente forma-Fe<sub>4</sub>[Fe(Xt)<sub>n</sub>]<sub>3</sub> y recuerda que el peso molecular era 860. Determinar el poso molecular de XY (Dare, M.A. Fe = \$6).

A125

B+28

C) 24

D) 30

F1 32

### Resolución:

Por a haliar May requerimos sus pesos atómicos a partir del dato

$$\overline{M}_{Pe_4[Pe(XO_6]_3} = 860$$
 $4 \times 56 + (56 + (XY)_6)_3 = 860$ 
 $168 + 18XY = 860 \sim 224$ 
 $168 + 18XY = 636$ 
 $18XY = 636 \sim 168$ 
 $18XY = 469$ 
 $M(XY) + \frac{468}{18} = 26$ 

CLAVF A

### PROBLEMA 4

«Coanto pesa una motecula de CII», (CII», "- COOH?

$$E/1.66 * \pm 0^{-2}/g$$

### Resolución:

Hafiando el peso molecular del compuesto

$$M_{\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}} = 12 + 3(1) + (12 + 2)16 + 12 + 16 \times 2 + 1$$
 $M_{\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}} = 284$ 

$$\Rightarrow z = \frac{284}{6.023 \times 10^{23}}$$
$$z = 4.71 \times 10^{-22} g$$

CLAVE. C

### PROBLEMA 5

Dada la siguiente información

Madsira	-1	ll.	
Sustancia	No Os	NaOH	
Masa en gramos	39	ටෙ	
Masa mular (g / mol)	<b>"</b> 8	40	

Seña e la alternativa correcta.

ADMISIÓNUNI 2017 E

- A) La muestra I corresponde a 1,5 mol de No. Os.
- B) La muestra II corresponde a 3 5 mol de NaOH.
- C. Ambas muestras presentan igual numero de moles.
- D. La muestra i presenta mayor numero de moles que la muestra II
- F) La maestra li presenta mavor numero de moies que la muestra l

### Resolución:

De los dator:

$$n_{N_2 N_2} = \frac{maxn}{M} = \frac{39}{28} = 0.5 \text{ mod}$$

Se observa que el número de motes de la muestra II es mayor al número de motes de la muestra I

CLAVE &

### PROBLEMA 6

Se tiene una milestra de 2kg que confiche la Palen masa de Caly 60% en masa de azutre. Determinar la capitidad de al ordos talles.

Date, MA, UMA | Ca = 40 S + 32)

A147,5 NA

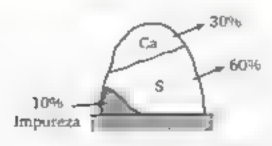
B) 52 5NA

C) 37 5 NA

D) 57 S NA

E) 42.5 NA

### Resolución:



$$m_{\text{matter}} = 2 \text{ kg} = 2000 \text{ g}$$



La masa de calcio es:

$$m_{Ca} = \frac{30}{100} \times 2000 = 600 \, g$$

La masa de azufre es:

$$m_3 = \frac{60}{100} \times 2000 = 1200 g$$

Hallando el mimero de átomos para:

$$\Rightarrow \pi = \frac{600}{40}$$
 NA = 15 NA atomos de Ca

$$Q_y = \frac{1200}{32}$$
 NA = 37,5 atomos de S

Entonces el numero total de átomos es:

CLAVE, B

PROBLEMA 7 Mediunce dia balanza sensible se determina que una muestra de banxita  $Al_2O_3$ pesaba 5 1 × 10  $\frac{9}{9}$  El número de atomos de alumino presente será

(M. A.  $A_1 = 2.7$ ; O = 16)

Resolución: Para hallar el numero de átomos de aluminio se tiene

$$1 \text{mol}_{A_2O_3} = 27 \times 2 + 16 \times 3$$

$$= 102 \text{ g} \rightarrow 2 \text{mol}_{A_1} \rightarrow 2 \times 6,023 \times 10^{23} \text{ atomos}$$

$$5,1 = 10^{-6} \text{ g} \longrightarrow \pi$$

LIBRO

$$\Rightarrow x = \frac{5.1 \times 10^{-6} \times 2 \times 6,023 \times 10^{23}}{102}$$
 Atomos de Al
$$x = 3.0115 \times 10^{14} \text{ atomos de Al}$$

CLAVF: D

PROBLEMA 8

El 75% de la masa torril de ana persona esta constituida por el agua. Hado el numero de moleculas de agua si la persona posse ana masa de 64 kg.

Resolución:

Hallando la masa de agua de una persona.

$$m_{\rm H_2O} = \frac{75}{100} \times 64 \times 1000 = 48000 \, g = 4.8 \times 10^4 \, g$$

Ahora calculando el numero de moréculas de agua

$$4.8 \times 10^4 \text{ g} \longrightarrow 8.0 \times 10^{23} \text{ moléculas}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4.8 \times 10^4 \times 6 \times 10^{23}}{18}$$
 moleculas  
$$x = 1.6 \times 10^{27}$$
 moléculas de agua

CLAVE E

PROBLEMA 9

b. bronce es una alesción conformada por Cu. Za v Se al 95%, 3% v 2% in maso respect vimente. Si se tione una va. lla de bronce de 190,5 g. Determine la cantidad torril de atomos presentes en dicha aleación aproximadamente.

$$(M + C_0 = 63.5) \text{ An} = 65.5 \text{ n} = 119)$$

Resolución:

$$\begin{cases}
Cu = 95\% \\
Zn = 3\% \\
Sn = 2\%
\end{cases}$$



$$\begin{cases} m_{Ca} = \frac{95}{100} \times 190.5 = 180,975 \text{ g} \\ m_{Za} = \frac{3}{100} \times 190.5 = 5.715 \text{ g} \\ m_{Sa} = \frac{2}{100} \times 190.5 = 3,810 \text{ g} \end{cases}$$

Se calcular el númem de átomos para cada elemento:

$$1 \text{ mol}_{Cu} = 63.5 \text{ g} \longrightarrow 1 \text{ NA átomos}$$
  
 $180.975 \text{ g} \longrightarrow \text{ g}$ 

$$\Rightarrow y = \frac{5.715}{65} \times A \text{ atomos} = 0.088 \text{ NA atomos de Zn}$$

$$\Phi = \frac{3,810}{119} \text{ NA átomos = 0.032 NA átomos de Se}$$

Sumando el número de átomos:

CLAVE C

220 g de gas Xr<sub>2</sub> ocupan 44.8 L a C N si 60 23 × 10<sup>25</sup> át mos de e emento "X" PROBLEMA 10 hene una masa de 500 g. Ca emar la masa en gramos de 1 mol de "Y".

F) 50

Resolución: A parter des dato se halla la masa atómico "X"

1 
$$mol_X = (M. A)g \longrightarrow 6.023 \times 10^{23}$$
 átomos  
 $500g \longleftarrow 60,23 \times 10^{23}$  átomos



$$\Rightarrow$$
 ML  $A_{x} = \frac{500 \times 6,023 \times 10^{23}}{60.23 \times 10^{23}} = 50$ 

Ahora hallando Y con el dato inicial:

$$1 \text{ mol}_{XY_2} = (\widetilde{M}_{XY_2})g \longrightarrow 22,4 \text{ L a C.N.}$$

$$220 \text{ g} \longrightarrow 44,8 \text{ L a C.N.}$$

$$\widetilde{M}_{XY_2} = \frac{220 \times 22.4}{44.8} = 110$$

$$\underline{M.A_X} + 2M.A_Y = 110$$

$$50 + 2M.A_Y = 110$$

$$2M.A_Y = 110 - 50 = 60$$

$$1 \text{ at-g}_Y = M.A_Y = 30$$

CLAVE B

PROBLEMA 11 La magnetita. Fe O<sub>4</sub>, es un maneral oxadento a partir del cual se paede obtener l'interna più a no (Fe) at reduc r el mineral con suficiente cantidad de indrégend (ii.). Los gramos de Fe que se obtienen por l'ireanceion de 58g de Fe<sub>4</sub>O<sub>4</sub> ion

Dato masas aro facus le e Sólama. O e 16 uma

ADMISION UNMSM 2017 II

0,22

G) 32 E, 12

Resolución:

A pa ta de la fórmula de sa magnetito (Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) se tiene

Date 
$$\frac{1 \text{ mol Fe}_2O_4}{232 \text{ g}} = \frac{3 \text{ mol Fe}}{3 \text{ Sog}}$$

$$58 \text{ g} = \frac{58g}{232g} = 3(56g) = 42 \text{ g}$$

$$CLAVE. B$$

PROBLEMA 12 Determina: la masa de hemania "Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) que se puede obtener a partir de 1 500 kg de un mineral que contiene FeS<sub>2</sub> a 80% de pureza en masa.

A) 600 kg.

81 00 kg

C 600 kg

D) 500 kg

E) 1000 kg



Resolución:

Obteniendo la masa pura de FeS<sub>2</sub>

$$m_{\rm ReS_Z} = \frac{80}{100} \pm 1\,500 = 1\,200\,\mathrm{kg}$$

El cual contiene la signiente masa de hierro (Fe)

$$1 \text{ mol}_{\text{FeS}_3} = 120 \text{ g} \longrightarrow 56 \text{ g}$$

$$1 200 \text{ kg} \longrightarrow \text{ g}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1200 \times 56}{120}$$

$$x = 560 \text{ kg de hierro}$$

Ahora calculando la musa de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> que contiene esta masa de hierro (Fe)

$$1 \operatorname{mol}_{Re_2O_3} = (\widetilde{M})g = 160g \longrightarrow 56 \times 2$$

$$y \longrightarrow 560 \text{ kg}$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{160 \times 560}{56 \times 2}$$

$$y = 800 \text{ kg de } Fe_0O_1$$

CLAVE C

PROBLEMA 13 Selt ene 1 6 kg. fe un óxido de Azulte, del cual se puede extract 1.2 x 1 F<sup>25</sup> atomos de Azulte. Haltar el volumen de Oxigent, pascoso (O.) a condiciones normales que se puede extract de diano éxido.

A) 2241

D) 3301

B 1121

C16721

E) 4481

Resolución:

$$m_{OMEGDE AZUTRE} = 1.6 \text{ kg} = 1.600 \text{ g}$$
# stomos de azutre = 1,2 × 10<sup>24</sup>

Se pide a C.N. 
$$V_{Q_3} = 6?$$

$$1 \operatorname{mol}_{5} = 32 \operatorname{g} \xrightarrow{\longrightarrow} 6 \times 10^{23}$$

$$\underset{m_{5}}{\longleftarrow} 1,2 \times 10^{25}$$

$$\Rightarrow m_3 = \frac{32 \times 1.2 \times 10^{25}}{6 \times 10^{23}} = 640 \, \text{g}$$

St la masa del óxido es:

$$1600 g = m_S + m_O$$
  
 $1600 g = 640 g + m_O$ 

$$1600 - 640 = m_0$$

$$m_0 = 960 \, g$$

Hallando el volumen de oxigeno a condiciones normales (C N)

$$4 \text{ V} = \frac{960 \times 2.4}{32} = 6^{\circ}21.$$

CLAVE C

PROBLEMA 14 April ride 374,5 gide Fer Ohi, a Que maso de axada ferrido. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) se abrendeá?
(M. A. Feilli, So. Ohi, 16)

Resolución:

Suttene

En ambos compuestos la masa de hierro (Fe) es constante entonces ha lando esta masa

$$1 \text{ mol}_{Fe,OHi_0} = 56 + (16 + 1)3 = 107 g$$
 + 56 g

$$\Phi m_{Re} = \frac{374.5 \times 56}{107} = 640 g$$

A partir de esta masa se calcula la masa de Fe<sub>2</sub>O<sub>1</sub>

$$1 \text{ mol}_{\text{Fe}_2\text{D}_2} = 56 \times 2 + 16 \times 3 = 160 \text{ g} + 56 \times 2 \text{ g}$$
  
 $m_{\text{Fe}_2\text{D}_4} \longleftarrow 196 \text{ g}$ 

$$\Phi_{\text{Fe}_2\text{O}_3} = \frac{160 \times 196}{56 \times 2} = 280 \text{ g}$$

CLAVE A

PROBLEMA 15

En las signien es alternativas hay una que no corresponde a la composición de a gunos de los elementos que conforman la sal de Epson (MgSO<sub>4</sub> /7H ,O)

$$(RA, Mg = 24 | S = 32, O = 16)$$

Resolución:

Hali ando la composición centes ma, de cada componente en la sa, de Epson

Previamente se hace el cálculo del peso molecular

$$\overline{M}_{MgSO_4-7H_2O} \approx 26 \div 32 \div 16 \times 4 + 7 \times 18$$
  
 $\overline{M}_{MgSO_4,7H_2O} = 246$ 

$$Q = 46 Mg = \frac{P.A(Mg)}{M_{MgSO_q = 706.0}} \times 100 = \frac{24}{246} \times 100$$

$$\phi$$
 945 =  $\frac{P.A(S)}{M_{MgSO_4-7H_2O}} = 100 = \frac{32}{246} \times 100$ 

$$\Rightarrow$$
  $460 - \frac{11 \text{ PA(O)}}{\text{M}_{MSO_4} \text{ 7H}_2O} = 100 - \frac{11 \times 16}{246} \times 100$ 

$$\frac{2}{5}$$
 %H  $\frac{16 \text{ PA(H)}}{M_{MgSO_4-7H_2O}} = 100 = \frac{14 \times 1}{246} > 100$ 

CLAVE B

PROBLEMA 16 En el siguiente compuesto X<sub>2</sub>Y<sub>5</sub>. El porcentaje de "X" es del 75%, entonces el porcentine de "Y" en Y, Y, sera-

### Resolución:

$$95 = 27$$

Hallando la relación entre X e Y del primer dato

$$46X = \frac{3 \text{ RA}(X)}{M_{X_3 Y_4}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{25}{75} = \frac{3X}{3x + 5Y} \times \frac{4}{100}$$

$$3X - 5Y = 4X$$

$$SY = X \dots (\alpha)$$

Ahora en el compuesto X<sub>2</sub>Y<sub>5</sub>:

$$^{\varphi_0}Y=\frac{5~\text{RA}(Y)}{M_{X_0Y_4}}>100$$

Reempatzando la enla ecuación

CLAVE B

# twitter.com/calapenshko

### PROBLEMA 17

Lida sustancia inorganica connene 26 53° en peso de perazir, 35 37° de Cromo Vista d<sup>a</sup>s e exigeno l'adique el nombre de compuesto

- A) Cromato de potasio
- 8) Crom to de potasio
- C) Dicromano de potasio
- D) Dictomito de potasio
- E, Tricromat de potas o

### Resolución:

Para ha, lar el nombre del compuesto, se calcula sa formula empirica a partir de su composición centesimal:

$$K = 26,53\%$$
;  $Cr = 35,37\%$ ;  $O = 38,10\%$ 

### Procedimiento:

Se asume 100 g del compuesto entonces;

$$K = 26,53g$$
;  $Cr = 35,37g$ ;  $O = 38,10g$ 

2) Hallando el numero de átomo gramo de cada elemento:

N° mol K 
$$= \frac{26.53}{39} = \boxed{0.68} \Rightarrow \text{Menor resulted}$$

N° mol Cr = 
$$\frac{35,37}{52}$$
 = 0,68

N° mol 
$$O = \frac{38,10}{16} = 2,38$$

Dividiendo a todos por el minimo valor obtenido:

$$K = 0.68 = 1$$
 Cr =  $0.68 = 1$  , O =  $\frac{2.38}{0.68} = 3,50$ 

Como se obuene un valor decima, se multi plica a todos por 2.

$$K = 1 - 2 - 2$$
  $Cr = 2 \times 2 = 2$  ,  $O = 3.50 \times 2 - 7$ 

Su formula empirica coincide con su fórmula molecular cuyo nombre es Dicromato de potamo

PROBLEMA 18

cina muestra de 2 o gide uranto calentado en el aue dio un uxido que pesó 2.791 g.. Determina: la tombala empinea del oxido tormado

$$(MAI = 238,1)$$

Para hallar la fórmula empança del compuesto se parte de los datos

$$2.5g + 0.449g = 2.949g$$

Hadando el numero de átomo gramo de cada elemento:

$$U = \frac{2.5}{236.1} = 0.0105 \rightarrow Menor$$

$$O = \frac{0.449}{16} = 0.0281$$

Se divide a ambos entre e, menor valor obtenido

$$O = \frac{0.0281}{0.0105} = 2,67$$



Multipurando a ambos por 3

$$U = U$$

La fórmula empírica del compuesto es

#### PROBLEMA 19

Un compuesto e gamen que contiene C. Il y O poser la sign ente compos cion 29,2 % If a 5.7% v O 15% agenus 0.6 g de vapor de la nuestra scupa un volumen de 1/121 a consuciones normales (c. Ny Det ammoni atomicidad de su fórmula molecular.

#### Resolución:

Para la fórmula molecular del compuesto se calcula su formula empirica a partir de los datos.

#### Procedimiento:

Se asume 100 g de compuesto: luego se haila el # at g

$$C = \frac{79.2}{7} = c$$
,  $H = \frac{5.7}{5} = 0$   $O = \frac{15.1}{6} = \frac{1}{5}$ 

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



Dividiendo entre el menor

$$C = \frac{6.6}{0.94} = 7.0$$
,  $H = \frac{5.7}{0.94} = 6.0$ ,  $O = \frac{0.94}{0.94} = 1.0$ 

$$Q_0H_0Q=3$$
 ,  $Q$ 

$$M_{FE} = 12 \times 7 + 6 + 16 = 106$$

Para hallar la formula molecular se usan los datos

$$m_{compann} = 10.6g ; V = 1,12 La C.N$$

Se sabe que

$$\Phi M_{EM} = \frac{10.6 \times 22.4}{1.12} = 212$$

Se cumple que: 
$$FM = C_{-K}H_{Q,k}O_{K}$$

$$\diamondsuit = \frac{M_{EM}}{M_{ext}} - K \quad \diamondsuit = \frac{212}{106} - K$$

La fórmula molecular del compuesto es.

Atomicidad.



#### PROBLEMA 20 En la combustion completa de un hidrocurbaro, se han obtenido 11 g de CO<sub>3</sub> y 4 5 gide H<sub>2</sub>O. Determine la formula me lecular del hidrocarburo

$$M. A. C = 12; O = 16)$$

A) 
$$C_4H_{10}$$

$$D) C_4 H_8$$

Resolución:

El hidrocarburo tiene la forma ( $C_{\chi}H_{\chi}$ ) y la reacción de combustión es.

$$C_XH_Y + O_2 \longrightarrow CO_1 + H_2O$$

Para hallar su formula empirica se calcula la masa del carbono e Hidrógeno a partir de los datos

$$\frac{1 \text{ mol } _{H_2O} = 18 \text{ g} \longrightarrow 2 \text{ g}}{4.5 \text{ g} \longrightarrow m_H}$$
  $m_H = \frac{4.5 \times 2}{18} = 0.5 \text{ g}$ 

Hallando el numero de moies

$$C = \frac{3}{12} = \frac{0.25}{0.25} = 1$$

$$H = \frac{0.5}{1} = \frac{0.50}{0.25} = 2$$

La formula molecular es un maltiplo de la fórmula empírica

CLAVE: D



#### PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre las siguientes proposiciones, indique verdadero (V) o faiso (F);
  - El ácido carbónico H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, tiene una atomicidad igual n 6 y un peso mojecular de 62 uma.
  - Si se toma 2 mol de azufre esta muestra existe 1,2046 × 10<sup>24</sup> átomos de azufre.
  - El mol-g expresa la masa de un mol de átomos de una sustancia química.

A) FFV	B) FVF	C) VFF
D) FVV		E) VVF

- Respecto a las apadades quimicas de masa, indicar verdadero (V) o falso (F)<sup>2</sup>
  - La masa atómica y molecular poseen como unidad la uma el cual equivale a 1 66 10<sup>24</sup> g
  - II. La masa de una mol de átomos o moléculas se denomina masa molar y se expresa como mol.
  - III. La masa de 2 moles de "O" es igual a la masa de 2 moles de "O,".
  - IV. Si 0,1 mol de cierto átomo "A" posee una mosa de 3,2 g entonces la masa atómica de "A" es 32 uma.

A) VFVV	B) VFFV	C) VFVF
D) FVFV		E) VVVF

- ¿Qué afirmaciones son incorrectas luego del análisis de un 1 kg de muestra que contiene 68,4% de sacarosa (C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>Q<sub>11</sub>)?
  - Dicha muestra contiene 2 moles de sacarosa.
  - Se puede extraer 352 g de Oxigeno.
  - III. Están presentes 1,45.10<sup>25</sup> átomos de carbono.
  - IV. Se podría obtener a partir de el 44 moles de gas H<sub>2</sub>.

A) Ly II	B) Solo II	C) II v III
D) III y IV		E) Solo IV

 El elemento químico silicio presenta tres isótopos según el siguiente cuadro;

ISÓTOPOS	MASA	
3iSi	27,97683 uma	
751	28,97649 uma	
*-51	29,97376 uma	

Si la abundancia relativa del sotopo más liviano es 92,21%. Indique los porcentajes de abundancia de los otros dos isotopos, sabiendo que la masa atómica promedio es de 28.0855.

A) 5,04% y 2,75%	B) 3,27% y 4,52%
C) 7,01% y 0,78%	
D) 4,71% y 3,08%	E) 6,45% y 1,34%

5 Si la masa molecular de H<sub>3</sub>EO<sub>4</sub> es 98 ama, Indique la masa molecular de E<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.
PA(uma) H = 1; O = 16

6. La atomicidad de la unidad fórmula del siguiente compiserto: E<sub>x</sub>(MO<sub>4</sub>)<sub>x-1</sub> es 13 y su peso fórmula es 310 uma. Además la diferencia de pesos atómico de, elemento E y M es 9. Indicar el peso molecular de b<sub>x</sub>M<sub>x</sub>.

A) 112	B) 182	C) 192
D) 188		E) 202

7 Se tienen los siguientes oxácidos.

Si la suma de sus pesos moleculares es 246, además el compuesto de mayor peso molecular tiene una atomicidad de 7. Determinar el peso atómico de "E"

A) 31	B) 32	C) 78
Đ) 14		E) 55

- 8. Se tienen los signientes oxácidos H.EO<sub>x</sub>.

  H<sub>2</sub>MO<sub>x+1</sub>, donde la suma de sus pesos
  moteculares y atomicidades es 160 uma y
  13 respectivamente, además la relación de
  peso atómico del elemento E y M de 3 a 8.
  Indicar el peso atómico del elemento E y M
  respectivamente
  - A) 16 y 24
- B) 12y32
- C) 6 y 16

D) 9 y 24

- E) 15 y 40
- Se tiene 3,6 kg de antracita que contiene carbono al 90% de pureza, indicar el número de átomos gramos de carbono que existe en dicha antracita.
  - M. A(ums) C = 12
  - A) 250
- B) 210
- C) 215

D) 280

- E) 270
- 10. Se tiene una sustancia química que esta formade por Carbono, Hidrógeno y Oxígeno, donde el carbono representa el 40% de la sustancia química. Indique la masa de la sustancia si posee 18 mol de Carbono
  - M. A(uma), C = 12; D = 16
  - A) 540 g
- B) 580 g
- C) 600 g

D) 640 g

- E) 520 g
- 11. Una amalgama de Z no (aleación de Hg y Zn) posee una masa de 5 g, mediante un análisis se logra precisar la existencia de 63,6 m.li moles de átomos. Hallar el porcentaje en masa del Mercurio en la amalgama.
  - M.A(Hg = 201, Zn = 65)
  - A) 52,6%
- 8) 65,2%
- C) 25,8%

D) 62,5%

E) 26.5%

- 52 Se tiene un cuerpo que contiene 20at-g de calcio. Indique la masa del cuerpo sabiendo que el calcio representa el 64% del cuerpo.
  PA(uma) Ca = 40
  - A) 1250g
- B) 1200 m
- C) 2000 g

D) 2500 g

- E) 2400 g
- 13. Se tiene una muestra gaseosa que contiene 25at-g de axufre y 3,0115 x 10<sup>25</sup> átomos de oxigeno. Indique la masa de la muestra gaseosa.
  - MA (ama) S = 32, O = 16
  - A) 1.5 kg
- B) 1.2 kg
- C) 2 kg

D11,6kg

- E) 2,4 kg
- 14. Se tiene 800 g de un óxido de hierro. Indique el número de átomos de hierro que posce dicho óxido sabiendo que el metal representa el 70%.
  - M.A (uma): Fe = 56
  - A) 10 NA
- B) 12 NA
- COBNA

D) 14 NA

- E) 16 NA
- Se uene 3 mol de óxido E<sub>2</sub>O<sub>3</sub> que posee una masa de 306 g. Indique el peso fórmula del siguiente hidróxido E(OH)<sub>3</sub>.
  - M.A (uma): O = 16
  - A) 78
- B) 62
- C) 48

D) 36

- E) 54
- 16. Se nene el gas A<sub>2</sub>B<sub>3</sub>. Si una molécula de "B<sub>2</sub>" pesa 5,3 x 10<sup>-23</sup> g y una molécula de "A<sub>2</sub>" pesa 1,16 x 10<sup>-22</sup> g. Determinar el peso molecular aproximado del gas.
  - A) 231
- B) 273
- C)302

D) 103

E) 151

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

OVINICA:

17 Se analiza 5 moles de oxido SO<sub>n</sub> y 3 moles del óxido CO<sub>n</sub> encontrándose una cantidad de Oxígeno equivalente a 8 moles O<sub>2</sub>. Ha lar la suma de las masas moleculares de dichos óxidos.

M A(S = 32, C = 12)

- A) 124
- B) 88
- C) 160

D) 120

- E) 108
- 18. En una tiza se encuentra sulfato de calcio, CaSO<sub>4</sub>, que representa el 20% de la masa de la tiza. Indique la masa que posee dicha tiza, sabtendo que posee 3 0, 15 × 10<sup>21</sup> unidades formula de sultato de calcio.

M. A(uma). Ca = 40; S = 32, O = 16

- A) 2,4g
- 9)3,48
- C) 4.4 g

D) 1,4g

- E) 0,4g
- 19. Se tiene 2 litros de una solución de ácido su funco. H<sub>2</sub>5O<sub>4</sub> as 20% en masa donde la densidad de la solución es 1,225 g/ml. Indicar el número de moléculas de ácido sulfúrico que existe en dicha solución.

M. A(uma) H = 1; O = 16: 5 = 32

- A) 4 NA
- B) 5 NA
- CO 6 NA

D) 7 NA

- E) 8 NA
- 20. Un tornillo de Hierro puro se deja a la intemperie provocando su oxidación completa, debido a esto su masa se incrementa en 9,6 g, si el óxido formado es el Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Hallar la masa del formillo antes de la oxidación.

M A(uma) Fe = 56, O = 16

- A) 11 2g
- B) 10,5 g
- C) 20 g

D) 22,4g

E) 5,5 g

- 21. En un balón cuya masa es de 1960 g se encuentra mezciado 20 mol-g de propano, C<sub>3</sub>H<sub>3</sub> con 1 2046 × 10<sup>25</sup> moléculas de buta no, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>. Halle la masa total del sistemo. M. A(uma): H = 1, C = 12
  - A)4kg
- B) 5 kg
- C) 2kg

D) 3 kg

- E) 2,5 kg
- 22 Se mene un balón que conhene una mezcia de amoníaco NH<sub>3</sub> y dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, donde el número de moles son guares y cuya masa total es de 3050 g. Halle la masa de amoníaco que contiene la mezcia. M. A(uma): H = 1; N = 14; C = 12, O = 16
  - A) 800g
- B) 850g
- C) 900 g

D) 1200 g

- E) 1450 g
- 23. Un mineral contiene 2.7% en masa de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> si se procesa 100 kg de un minera. Cuántas vanllas de hierro de 0.7 kg se podrá fabricar. M. A(uma): Pe = 56; O = 16
  - A) 15
- B) 18
- C) 19

D) 20

- E) 25
- 24. Se tiene un alambre de cobre (PA = 63.5) cuya masa es de 6,35 g; il se oxida completamente formando el oxido cuproso (Cu<sub>2</sub>O). Haller el incremento de masa des alambre luego de la oxidación.
  - A) 0,8 g
- B) 8 g
- C) 1,6 g

D) 9 g

- E) 3,2 g
- 25. Los buesos de un mamífero poseen una masa de 10,9 kg y contiene 50% de Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Calcular los kilogramos de fósforo que hay en todo el mamífero.
  M. A(uma): Ca = 40, P = 31, O = 16
  - A) 0,2kg
- B) 1,09 kg
- C) 10,9 kg

D) 8 kg

E) 4,2 kg

26. Se analiza una roca que contiene carbonato de Calcio (CaCO<sub>3</sub>) con una pureza de 60%. Indique la masa de dicha roca en toneladas, si de ella se puede extraer 3,2 toneladas de calcio puro.

M A (uma) Ca = 40 C = 12. O = 16

- A, 4
- B) S,2
- C) 8

D) 3,2

- £, 10
- 27. Se tiene un mineral que contiene 80% en masa de òxido férrico (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), si por reducción con gas hidrogeno se logra separar todo el Hierro presente y este corresponde a 6.023 × 10<sup>24</sup> átomos Hallar la masa del mineral tratado.
  M.A (uma): Fe = 56; O = 16
  - A) 5 kg
- B) 4 kg
- C) 3 kg

D) 2kg

- E) 1 kg
- 28. Se tiene una mezcia gaseosa conformado de gos metano (CH<sub>4</sub> v gas propano (C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>) en la proporción molar de 3 a 1, si de esta mezo a se puede extraer todo el H drógeno para formar agua. Hallar la masa de la mezo a si se obtiene un k logramo de agua el 90% de pureza.

M.A.C = 12, H = 1

- A) 1000g
- B) 920g
- C) 460g

D) 580g

- E) 900g
- 29. Se tiene las signientes muestras gaseosas 112 L de CH<sub>4</sub> y 336 L de C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, si estos volumenes están medidos a condiciones normales. Hallar la masa de Hidrógeno que se pueden extraer de dichos gases

M.A (uma) C= 12; O= 16

- A) 100 g
- B) 120 g
- C) 140 g

D) 160 g

E) 180 g

- 30. Se tiene 32 g de una sustancia X<sub>2</sub>, que ocupa un volumen de 44,8 L a condiciones normales. Determinar el número de at-g de "X" que existen en 980 g de un compuesto cuya fórmula es H<sub>2</sub>SX<sub>4</sub>.
  - A) 10
- B) 20
- C) 30

D) 40

- E) 50
- 31. Se nené 2450 g de KClO<sub>3</sub> si dicha sustancia se calcina liberándose todo el oxigeno (O<sub>2</sub>) que contiene. Indique el volumen que ocupa dicho gas a condiciones normales.
  M.A (uma) K = 39° Cl = 35.5. O = 16
  - A) 67,21.
- B) 6,72 L
- G) 672 L

D) 7621.

- E) 76,21,
- 32. Indicar lo que no corresponde de las afirmaciones siguientes:
  - Si se tienen massa iguales de los siguientes óxidos: SO<sub>2</sub> y SO<sub>3</sub> la masa de Azufre es el mismo en ambos compuestos.
  - En el CO<sub>2</sub> y CO la composición centesimal de Carbono es dentica.
  - La fórmula empírica de un compuesto posee asayor masa molecular que su fórmula molecular
  - IV Respecto a la atomicidad se cumple. Fórmula Molecular > Fórmula Empirica.
  - A) 1y 11
- B) \$6161
- C) 1, 11 y 111

D) ШуГV

- E) Sólo IV
- 33 Si en la siguiente unidad fórmula; M<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> el porcentaje de azufre es 20%. Indicar el peso atómico de la sumancia "M". M.A (uma); S = 32, O = 16
  - A) 60
- B) 120
- C) 30

D) 45

E) 90

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

- De las siguientes afirmaciones, indicar verdadero (V) o falso (F);
  - I. El volumen molar de cualquier sustancia a condiciones normales es 22,4L
  - II. Si se tiene 10 moles de gas propano (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) y se pudiera extraer mdo el hidrógeno como gas H<sub>2</sub> este ocuparía en C.N. 896 L.
  - III. Si 96g de O<sub>2</sub> posee la misma cantidad de átomos de Oxígeno que 3 moles de ozono (O<sub>3</sub>)

A) FVF D) FFV B) VFV

COVVE

E) VEF

 La composición centesimal de fósforo en el H<sub>q</sub>P<sub>x</sub>O<sub>7</sub> es 34 83%. Haliar la masa molar del NO<sub>x</sub>.

M.A. (P = 3. N = 14)

A) 28

B, 71

C) 46

b) 35

F162

 El oxígeno representa el 60% en masa en el compuesto MO<sub>3</sub>. Determine el peso formala de la sustancia CaMO<sub>4</sub>.

M.A (amn). Ca = 40; O = 16

A) 160

B) 136

C) 130

D) 145

E) 125

37 Se analiza una muestra de 2,5mol de la siguicate sa hidratada CaSO<sub>4</sub> nH<sub>2</sub>O. se encontró que están presentes 15mol de átomos de Oxigeno. Hailar el porcentaje de agua en dicho compuesto.

M.A (uma):  $C_0 = 40$ ; S = 32, O = 16

A) 28%

B) 90%

C) 21%

D) 12%

E) 75%

38. La composición porcentual del elemento E en el compuesto E<sub>Z</sub>O es 74,2%. ¿Cuál es la composición centesimal del oxígeno en el compuesto EOIT?

A) 35%

H) 40%

C) 45%

D) 57,5%

E) 2,5%

En el signiente óxido de Hierro, Fe<sub>x</sub>O<sub>3</sub> el porcentaje del oxigeno es 30%. Determine la masa molecular de Ca(OH)<sub>X</sub>.

M.A (uma) Fe = 56; Ca = 40; Q = 16

A) 76

B) 74

C) 82

D) 102

E) 91

40 La hemoglobina de la sangre contiene 0.32% de Hierro. Asumiendo que hay 2 átomos de Hierro por cada molécula de hemoglobina Indicar a masa aprox mada de la hemoglobina.

A) 36 000

B) 38 000

C) 35 000

D)34000

E) 37 000

41 Se encontró que un compuesto terrario que está constituido por C, H y O, donde se tiene, 40,01% de C, 6,67% de H y \$3,32% de O. Determinar su fórmula empirica.

A, C<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>

B) C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

C) C2H3O

DECHTO

E) CH<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

42 La testosterona es una hormona sexua masculina contiene C, H y O. Si el análisis arroja que contiene 9,72% de H y 79 16% de C Determinar la cantidad de átomos que posee la fórmula empírica de la testosterona

A) 51

B) 47

C) 29

D) 37

E) 49

43. Se tiene 4,14 g de un alambre de Plomo puro, el cual se deja a la intempente ocurriendo su oxidación completo, debido a esto su masa se incremente en 0,64 g. Hallar la fórmula del óxido obtenido en dicho proceso.

M.A (uma): Pb = 207; O = 16

- A) PbO
- B) PbO<sub>2</sub>
- C) Pb<sub>1</sub>O<sub>3</sub>

D) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

- E) Pb,O,
- 44. El ácido fumanco esta difundido en la naturaleza, se encuentra en los hongos, en las células de los entimales y posec la signiente composición centenmal. C = 41,38%; Q = 55,17% y H = 3,45%. Se su masa mojar es 116 g. Hallar la atomicidad del compuesto.
  M.A (uma): C = 12: H = 1, O = 16
  - A) 18
- B) 15
- C) 16

D) 12

- E) 14
- 45. Les compuesto formado por nariógeno e hicrógeno contre ne 12,5% de la drogeno, sa 5 mal g de este compuesto tiene una masa de 160 g. «Cuá) es la fórmula molecular del compuesto?
  - A) NH
- B)  $N_2H_2$
- C) N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

D) N<sub>4</sub>H<sub>6</sub>

- E) N<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
- 46. Indicar el peso morecurar de la fórmula morecular de un compuesto químico conformado por los elementos azufre y oxígeno, donde el %O es 50 y además la fórmula molecular presenta 6 átomos en total.
  - A) 138
- B) 128
- C) 124

D) 140

E) 104

- 47. Se somete a combustión 84 g de un compuesto formado por Carbono e Hidrógeno si en este proceso se lógra obtener 264 g de úlcitudo de Carbono. Hallar la masa molecular de dicho compuesto, si su atomicidad es 6.
  - A) 44
- 8) 28
- C) 64

D) 32

- E) S4
- 48. Hallar la atomicidad de un compuesto formado por Carbono, Hidrógeno y Azufra, que por combustión con el Oxigeno (O<sub>2</sub>) generan: 13,2 g de CO<sub>2</sub>; S,4 g de agua y 6.4 g de SO<sub>2</sub>
  - A) 10
- B) 8
- C) 6

D)4

- E) 2
- 49. Se analiza 0,3 moles de cierto compuesto orgánico, encontrándose presente 5,42 . 10<sup>23</sup> átomos de Carbono; 9,6 g de Oxígeno y 1,8 moles de Hidrógeno, en base a esto. Hallar la formula del compuesto y dar como respuesta su atomicidad.
  - A) 11
- B) 15
- C) 18

D) 9

- E) 6
- 50. Un tio de alcaloide es la cafeina, si cila contiene 5,15% de hidrógeno 49,48% de carbono 16,5% de Oxigeno y el resto de Nitrógeno. Si se hace cristalizar una molécula del mismo lo hace con uno molécula de agua teniendo una masa molar de 212.
  - A) C,H,H,O,
- B)  $C_5H_{10}O_2N_4$
- C) C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>ON
- D) C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>
- E) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>2</sub>





# Densidad, Presión y Temperatura

#### OBJETIVOS

- Connect estos conceptos físicos para sa contecio ason apacación
- Diferenciar sustancias de mayor densitud med un'e una simple inspection.
- Conventir lectur es de la imperar era de com escada i mutra y su variación.

# HISTORIA DE LA MEDIDA DE LA TEMPERATURA Y DEL CALOR,

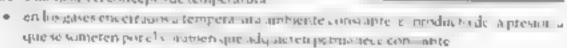
la emper car de los compreses un conscepto que es hanabre premitira aprecientalica fica italia través de sur sentium. Lis printer is valuraciones de la temperatura dacais a turcir col taute son simplex y pocoread and the unit was included presented and control of the same control of the server

immanic templicar a la temper irus a del ambiento), tre simus frui-

Con el dueño de apararos se pudieron establecer emain an para ana valoria, con mas presente la rempera la life de to busine to a satisful que privatente es attace herenes entraremedial, to value so are ouve a control que diseño um en 1592 conan bulbo de vidro, de a trovaño de sin juiño a abiera la la atmosfera a través de un tubo delgado.

En 1641, el Disque de Toscana, construye el termaintere de bulberde aler hal con espost serados e micorio poemanios actualmente. Para la constitue con de est is aparat is fuefundaments, charance de la tecnologia en estrabas, per vicini-

A mediador des VIII. Robert Boyle describro con los primerus leves come no notarios conceptos de temperarora



a temperatura ar challener domin are con la presion

Posteriormente se acre divio, pese a la enganosa evidencia de nuestria sentidos, que todos un el terpos expuestos a las mismas considerimes de cator - de trio accapian la misma temperatura-(le polloquibbrio térmici ). Al describra esta les se matoduce por primera ver une aderencia e majentre calor y temperatura.

En 37,7 Fabrenheit un germane belandes (nach en Datieine ven gr. a Ansternam). fabricante de instrumentos técnicos con utras, e introduso el territorierro de inercario con bubbo (usada tadavia hoy) y tomó como puntos fijos:

- el de e angelación de una disolación saturada de sa comunión agua, que es la tempera. ti ra mas bar i que se podra obtener en un ciberatorio, meccanidi, hien e nieve sita.
- y sa temperatura del cuerpo humano una referencia demastado agada a la candicion. del hombre - .



For 1740, Colombi Heartbook metro de Chisala, ya ipriso las publica de fusión y rimplodum del agua alnter is mar P. I atm. como puntos dipos y una división de la ewniern opporter (gendea)

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

# CENCIAS

# INTRODUCCIÓN

Machas veces al realizar la solución de un problema fisico, quamico e incluso de ingeniería nos encontramos con parámetros fisicos tales como dens dad, presion y temperatura, los cuales son indispensables conocer para evitar alguna aficultad en su uso y aplicación.

Por ejemplo, cuando un ingeniero diseña un puente necesita conocer la masa de sus distintas secciones para asegurarse de que la estructura es lo suficientemente fuerte. Conociendo el volumen y en una tabía la densidad del material, se puede conocer la masa de la sección.

# DESSIDAD

Propiedad in ensiva de la materia para una sustancia la deituidad es la masa de enerpo por unidad de volumen.

Donde m Masa del euerpo o sustancia (kg. g)

Volumen del cuerpo o sustancia (m², L, mL)

ρ Dens dad de la sustancia kg m² g ml (κ l.)

#### EQUIVALENCIAS

1 kg = 1000 g 1 m = 1000 L 1 t = 1000 mL 1 mL = 1 cm

Ejemplo: Hal ar la neresidad de una sustancia cuya masa es 40g y ocupa un volumen de 8 ml.

**Resolución:** Aplicando:  $p = \frac{m}{V}$ 

Reemplazando  $\rho = \frac{40g}{8mL} = 5g$  mL

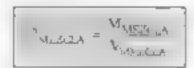
#### Densidad media de algunos cuerpos en g/cm³ a 4°C y 1 atm

Agua	1 00
Agua de mat	1.026
Acohol	0.83
Cinc	7.20
Cobre	8 94
Diamante	3,52
Gasotina	0.72
Hielo	0.92

witter.com/calapenshko

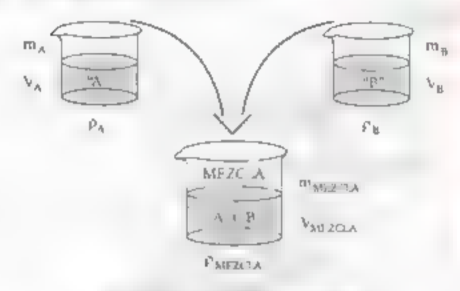
# DENSIDAD DE UNA MEZCLA ( P. )

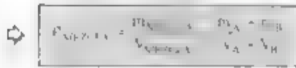
5: dos o más sustancias se megoran su densidad de calcula como:



Por ejempio Se mezcian do

Se mezcuan dos sustancias 'A" y "B"





Si se meze an volumenes ignales de dos sustancias "A" y "B" (V<sub>A</sub> = V<sub>B</sub>).

Be cumple:

Media antmetica de las densidades.

Donde

ρ<sub>A</sub> ρ<sub>B</sub>. Densidad de "A" y de "B" respectivamente

2. Al mezciarse masas equales de dos sustancias "A" y "B" ( $m_A = m_B$ )

Se cumple:

$$\rho_{\text{NLAGAN}} = \frac{2}{1} \frac{2 \rho_{\text{NLAGAN}}}{\rho_{\text{NLAGAN}}} = \frac{2}$$

Ejemplo: Se mezclan volumenes iguales de alcohol de densidad 0,8 g/ml. con agua de

densidad 1.0 g/ml. Hailar la densidad de la mezcla.

Resolución: Cuando: VALCOBOL TO VACUA

> $\rho_{M} = \frac{\rho_{ALCOHOL} + \rho_{AGLA}}{2}$ Se cumple.

 $\rho_{\rm M} = \frac{0.8 - 1}{2} = 0.9 \, \rm g/mL$ Reemplazando:

# DENSIDAD RELATIVA

Es una comparación de densidades de dos sustancias que se encuentran en el mismo estado. Se cumple:

Se lee Densidad de A respecto a B

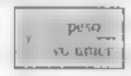
Hailar la densidad del alcohol (O 8 g. mL) con respecto al agua (1.0 g. mL). Ejemplo:

Resolución: Nospiden

 $\begin{aligned} \rho_{AB} &= \frac{d_{ACOMOL}}{d_{AGLA}} \\ \rho_{AB} &= \frac{0.8 \text{g/mI}}{1.0 \text{g, mL}} = 0.8 \end{aligned}$ Reemplazando

# PESO ESPECÍFICO ( )

Es una propiedad intensiva, que mide el peso de una sustancia por unidad de volumen.



Además, recordar que Peso = masa aceleración de la gravedad → Peso W = mg

Como el peso depende de la aceleración de la gravedad, el peso específico también variará según esta oce eración. Así por ejemplo, el peso especifico de un cuerpo en la Tierra será mayor que en la Luna, porque la accleración de la gravedad es mayor.

Unidades

Debemos tener en cuenta que:

Los valores de densidad de las sustancias dependen de la presión y la temperatura a la cual se encuentre, pero no dependen de la gravedad, por lo tanto, la densidad del cuerpo en la Tierra es igual que en la Luna, a la misma presión y temperatura.

#### FONDO EDITORIAL RODO

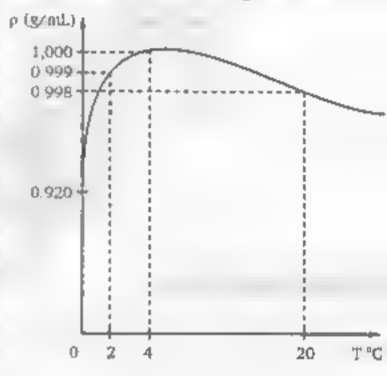


- Estando a la mustria pressión y temperatura es posible diferenciar a dos sustancias quimicamente puras por sus valores de densidad debido a que es una propiedad intensiva y característica de cada sustancia.
- Para una sustancia quattica, generalmente se cumple: ρ<sub>solido</sub> > ρ<sub>liquido</sub> > ρ<sub>gap</sub>.
- En general debe considerarse que la densidad disminuye al aumentar la temperatura, esto se debe
  a la dilatación o aumento de volumen que experimentan las sustancias al ser calentadas.
- 6. El agua presenta un comportamiento anormal en la variación de su densidad respecto a "a temperatura en el rango de 0° a 4°C (ver figura)

Cuando la temperatura aumenta de (fin 4° C, su densidad tambien lo hace debido a que el volumen de agua sónda (hiero) disminuye al pasar al estado Lquido esto se debe a que, en el hielo, las moiéculas de agua están formando estructuras hexagonares que ocupan mayor espacio que en el estado liquido.

Cuando la remperatura del agua es de 4°C, su densidad toma el máximo valor de 1 kg/L o 1 g, cm<sup>3</sup> (62,4 lb, pie<sup>3</sup>) y a valores de temperatura mayores a 4°C empezara a aistinular y pues su volumen empezara a aumentar por el debiatamiento de los enlaces puente hidrógeno que ya no cohesiodarán tan fuerremente a sas moléculas de agua.

Figura. Variación de la densidad del H<sub>2</sub>O con la temperatura.





Al andar sobre la nieve vernos que nos bundimos más o menos segun el calzado. Si levamos en los pies raquetas o esquies, el hundim ento es menor «Qué es lo que ha cambiado? Lo que ha variado no es da masa ni es el peso, sino la superfície sobre la que se apoyaba el peso. A este cociente entre la fuerza y la superfície que la soporta se le llama presión.

$$P = \frac{F}{A} = \frac{N}{m^2} < Pascal$$

Donde Unidades en el Sistema Internaciona, (5.1.1)

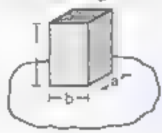
F Fuerza (Newton N)

S : Superficie o Área (m²)

P : Presion (Pascal Pa =  $N/m^2$ )

Ejemplo:

«Cuá, es la presión ejercida por el cadrillo de 2 kg de masa en la posición mostrada?  $(a = 20 \text{ cm}, b = 10 \text{ cm}, c = 25 \text{ cm}, g = 10 \text{ m/s}^2)$ 





Resolución: Aplicando:

$$P = \frac{F}{S}$$

Hallando la superficie (S): S = a · b

Reemplazando en unidades del Sistema Internacional (S.O.)

$$S = 0.2 \,\mathrm{m} \cdot 0.1 \,\mathrm{m} = 0.02 \,\mathrm{m}^2$$

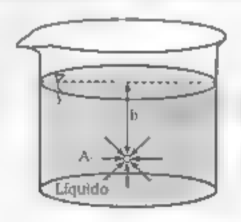
En (w)

P 
$$\frac{W_{periods}}{Superficie} = \frac{mg}{s} = \frac{2 \text{ Kg} - 10 \text{ m} / \text{s}^2}{0.02 \text{ m}^2} = \frac{20 \text{ N}}{0.02 \text{ m}^2}$$

$$P = \frac{20 \text{ N}}{0.02 \text{ m}^4} = \frac{10}{0.01} \text{ Pa} = \frac{10}{10^{-2}} \text{ Pa} = 10^3 \text{ Pa}$$

### PRESIÓN HIDROSTÁTICA

Es la presión ejercida por todos los liquidos sobre cualquier punto o cuerpo abiendo dentro del líquido, debido a la columna del tiquido que se encuentra sobre el punto.



En el punto A se cumple

$$P_A = \rho - g - h$$

Dande -

 $p_{i}$ Densidad del liquido (Kg/m.)

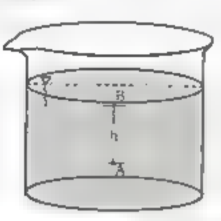
Accleración de la gravedad (m/s²)

: Profundsdad (m)

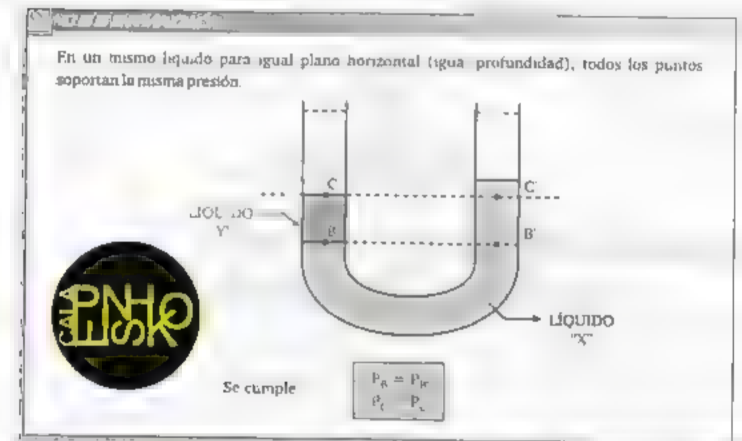
Presión Hidrostática (Pa)



La diferencia de presiones entre dos puntos A y B, situados a profundidad  $h_A$  y  $h_B$  vendrá determinada por



$$P_{i_k} \cdot P_{i_k} = \rho_i \cdot g \cdot h$$



Ejemplo:

Hanar la presión hidrostática en el fondo de una piscina de 3 m de profundidad

Datos:  $\rho_{H_1O} = 1000 \,\text{kg/m}^3$ ;  $g = 10 \,\text{m/s}^2$ 

Resolución: La presion hidrostática se cascula:

$$P_{i} = P_{\chi f - \chi} \cdot g \cdot h$$

Reempiazando

$$P_{et} = 1000 \frac{kg}{m^3} - 10 \frac{m}{s^3} - 3 m = 3000 Pa$$

$$P_{H} = 3 \cdot 10^{4} \text{ Pa}$$

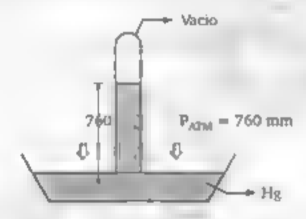




#### PRESIÓN ATMOSFÉRICA (Patro)

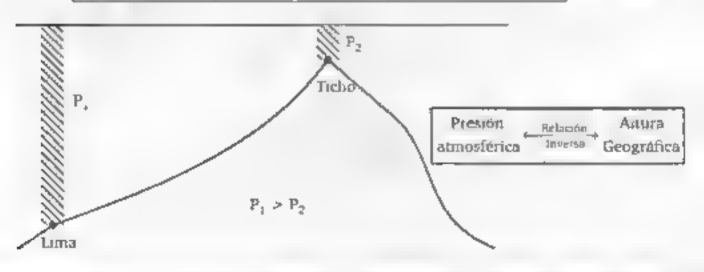
Es la presión ejercida por la atmóstera y representa el peso de una columna de atre desde el nivel del mar hasta el punto más alto de la atmósfera. A nivel del mar, la presión atmosférica tiene un valor medio de 760 mmHg, equivale a una presion de  $101\,300\,\mathrm{Pa}$  ó  $1033\,\mathrm{g/cm^3}$  ( $10,33\,\mathrm{m\,H_2O}$ )

La presión atmosfenca fue medida por primera vez por el físico italiano Evange ista Torricelli (1 608 – 1 647). Lleno con mercuno un tubo de 1 cm<sup>3</sup> de area y 1 m de longitud y lo introdujo en una cubeta del mismo líquido sin dejar que el aite penetrara en su interior: de este modo observó que el mercuno ascendia en el tubo 760 mm aproximadamente, dejando una pequeña zona en lo que se habia producido el vacio y que recibió el nombre de camara barometrica o vacio de Torricelli.



#### VARIACIÓN DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA CON LA ALTURA

Altura (m)	Presion (mmHg)	Temperatura (°C)
0	760	15
500	716	11.8
1000	674 1	8. S
1500	634 2	S 2





**Ejomplo:** cA que profundidad explorará una bomba si está graduada para resistir una presión máxima de 203,9 kPa? (d<sub>Acua de Bar.</sub> = 1026 kg/m<sup>3</sup>)

Resolución: Sea "h" la presión a la cual se iguala a 203,9 kPa

Se cumple

$$\frac{P_{SOMRA}}{203.9 \text{ kPa}} = \frac{P_{AGLA DE MAR}}{d} + \frac{P_{AVMOSFERICA}}{101.3 \text{ kPa}}$$

$$203.9 \cdot 10^{3} \text{ Pa} = 1026 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}} \cdot \text{h} + 101.3 \cdot 10^{3} \text{Pa}$$

$$102.6 \cdot 10^{3} \cdot \text{Pa} = 10260 \cdot \text{h} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^{2} \cdot \text{s}^{2}}$$

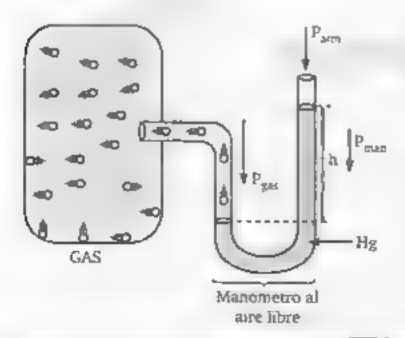
$$102.6 \cdot .0^{3} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^{2} \cdot \text{s}^{2}} = 10260 \cdot \text{h} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^{2} \cdot \text{s}^{2}}$$

$$100.6 \cdot 10^{3} \cdot \text{pa} = 10260 \cdot \text{h} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^{2} \cdot \text{s}^{2}}$$

#### PRESIÓN MANOMÉTRICA

Es la presión rejativa que ejerce un fluido (gas o liquido), su valor depende de la presión externa. La presión manométrica puede tener un valor mayor o menor que la presión atmosférica. Un manómetro que mide presiones inferiores a la atmosferica se llama manómetro de vacio o vacuómetro.

El manómetro es un tubo de vidrio doblado en formo de "U" o forma de "J" con dos ramas, conteniendo una cierta cantidad de mercuno y que posee un codo en una de las ramas para conectar al fluido del cual se desea medir la presion. La diferencia de niveles del mercuno es lo que corresponde a la presión manométrica.



La presión manométrica (P<sub>man</sub>) se puede expresar de dos formas segun la un dad de presión que se desee.

$$P_{man} = \rho \cdot g \cdot h$$
 o  $P_{man} = h \text{ cm Hg}$ 

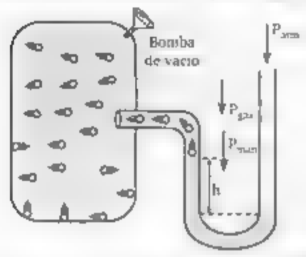
La presión absoluta (total) del gas lo hallamos asi:

$$P_{gas} = P_{mgn} - P_{acm}$$

La presión manométrica en función de la presion absoluta y presión externa (atmosférica) lo hallamos despejando:

burn = bar - barn

En base a esta formula podemos observar que la P<sub>ma</sub> cambia al variar la presión externa, debido a ello se dice que es relativa, si la presión externa alimenta la presión manométrica disminuirá, si la presión externa disminuye la presión manometrica alimentará.



Cuando se practican vacios la presión de gas enrarecido será menor que la presión atmosférica, entonces el desnive, del mercuno se produce en la rama izquierda y se llama presión de succión o presión de vacio, as,

Se cumple: 
$$P_{gas} + P_{man} = P_{app}$$

$$P_{gas} = P_{atqs} P_{man}$$

$$P_{man} = P_{atqs} P_{man}$$

#### PRESIÓN ABSOLUTA

Es la presión real o total que ejerce un fluido. Si se usa un manometro al aire libre para medir la presion de fluido entonces la presion absoluta restuta ser la suma de la presion manometrica y la presion atmosferica, como ya planteamos anteriormente.

Aliora lo generalizamos para todo fluido (gas o liquido) de la siguiente manera

$$P_{q_{max}} = P_{abs} = P_{max} + P_{area}$$



E frio y el calor son sensaciones fisiológicas por completo subjetivas, y por medio del sentido del tacto, notamos si un cuerpo esta fito o canente. Pero es necesario establecer la diferencia entre calor o energia calorifica y temperatura.

La temperatura de un cuerpo esta relacionada con la energia cinética de sus moléculas. Cuanto moyor sea la energia interna de un cuerpo, mayor es su temperatura. Así por ejemplo si un cuerpo esta cabente, sus moléculas se mueven muy de prisa, poseen inucha energia cinetica, y si está frio se mueva más despacio, tienen poca energia cinética.

A la energia transferida entre dos cuerpos debido a la diferencia de remperaturas, se le Lama energía calorifica, térmica o calor.

El casor, es pues un mecanismo de transferencia de energia de un cuerpo a otro, siempre se produce desde el cuerpo de mayor temperatura al cuerpo con menor temperatura.



## ESCALAS TERMOMÉTRICAS

Son las escaras en los cuales graduamos los termômetros pora poder medir la temperatura, toman ciertos puntos de referencia y estas son:

#### **ESCALAS RELATIVAS**

Se caracterizan porque toman como punto de referencia alguna propiedad fisica de cierta sustancia.

#### Escala centigrada o celaius (°C)

Toma tumo referencia a gunas propiedades físicas del agua estas son

- Punto de congelación del agua ...... 0°C
- Punto de ebullición del agua ....... 100°C

Ambos tomados a presión normal.

#### 2. Escala faronheit ('F)

Escala del sistema ingles, toma como puntos de referencia a lo signiente:

- Temperatura de solidificación de una mezcla de agua y sales amomacales .... 0°F
- Máximo temperatura normal

#### 100°F

#### ESCALAS ABSOLUTAS

Se caracterizan por ser más exacta ya que toman como referencia la temperatura del cero absoluto.

CERO ABSOLUTO: Temperatura donde cesa el movimiento molecular y equivale a cero (0) en cualquier escala absoluta y son.

#### 1. Escala kelvin (K)

Escala del sistema internacional (S.I.) toma como base al cero absoluto (OK) el aumento de 1K equivale al numento en 1°C:  $\Delta$  °C =  $\Delta$  K

#### 2. Escala rankine (R)

Escala absoluta del sistema inglés, en donde el aumento de 1R equivale al incremento en 1 °E.

$\Delta ^{\circ}F = \Delta R$	*C	·F	к	R
Punto de Ebulacion	100	212	373	672
đel Agua				
Punto de Congelación	٥	32:	273	492
del Agua				
Cero absoluto	273	460	0	0

#### CONVERSIÓN ENTRE ESCALAS

Para convertir valores de temperatura de una escala a otra se aplica la siguiente ecuación, la cual se obuene del teorema de Thales.

Ecuación general de conversión:

$$\frac{C}{5} = \frac{F}{9} = \frac{32}{1} = \frac{R}{273} = \frac{492}{9}$$

Además

Para crear una nueva escala de temperatura y hadar una ecuación de conversión con otra escala conocida, ambas deben tener como minimo dos puntos de coincidencia.

## VARIACIÓN DE TEMPERATURA

# twitter.com/calapenshko

Es el incremento (calentamiento) o disminución (enfriamiento) de temperatura que experimenta un cuerpo.

Se define

ST = I, I

Donde:

ΔT Variación de temperatura

fe Temperatura final

T<sub>1</sub> Temperatura inicial

Equivalencias

Ejemplo (1): Convertir los siguientes valores de temperatura a la escala Celsius

A) 122\*F

B) 727 K

C) 1392R

D) 523 K

E) 100°F

Resolución: A) Para converto: "F a "C se aplica la ecuación

$$\frac{{}^{9}\text{C}}{5} = \frac{{}^{9}\text{F} - 32}{9}$$

Reemplazando:  $\frac{^{9}\text{C}}{5} = \frac{122 - 32}{9}$   $\Rightarrow$   $^{9}\text{C} = 5 - \frac{90}{9} = 50^{\circ}$ 



B) Convirtiendo 727 K a °C se unitza la relación

Reemplazando "C = 727 - 273 = 454"

C) Se utiliza la siguiente ecuación para convertir 1392 R a °C

$$\frac{^{\circ}C}{S} = \frac{R - 492}{9}$$

Reemplaxando. 
$${}^{\circ}C = {}^{1392} {}^{492} \Leftrightarrow {}^{\circ}C = {}^{\circ}C = {}^{900}$$

D) Aplicando la ecuación (β) para convertir k a °C. Reemplazando: °C = \$23 – 273 = 250°

E) Para convertir "Pla "C la ecuación a atalizar es-

Ejemple (2): Un cuerpo se encuentra a 50 °C y sufre un incremento de temperatura de 90 °F cCuál será su temperatura final en °C?

Resolución:



Como se incrementa la temperatura no podemos sumar las temperaturas por encontrarse en diferentes escalas, entonces hacemos la conversión de la variación de lecturas:

1°C = 
$$\frac{\text{EQUIVALE A}}{\text{20 °F}}$$
 1,8°F  $\frac{90 \text{ °F}}{\text{1,8 °F}}$  °C = 50 °C

Ahora sumando la variación a la temperatura inicial

$$T_{\text{final}} = T_{\text{initial}} + \Delta T$$



#### EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- Respecto o la densidad, identifique las afirmaciones correctas.
  - Mide la resoción entre el volumen de una sustancia y su masa.
  - Nos da una idea de cuan pesado es una sustancia.
  - III. Su medida es afectado por la temperatura principalmente en los liquidos y gases.

#### Rpts.:...

2. Se tiene uno muestra de 250 militaros de cierto aquido cuyo densidad es 0 8g, ml. Halle la masa de dicha muestra.

#### Rote.:

 ¿Cuál es el volumen que ocupa en miliatros una muestra de 54 gramos de mercuno cuya densidad es 13,5g/mL?

#### Rpta.:

4. Se mezcian en volúmenes iguales dos liquidos cuyas densidades son 0,6g/ml y 0,9g/ml. Haile la densidad (en g/ml.) de la mezcia.

#### Rpts.: . .

- Sobre la presión, identifique las afirma ciones correctas
  - Mide la relación entre la fuerza aplicada (perpendicular) sobre un área determinada.
  - II. En los liquidos depende de su altura.
  - III. En el caso de la presion atmosférica esta aumenta con la altinud.

#### Rpta.:

6. Se tiene un recipiente de 2 metros de altura con agua pura el cual lo llena completamente. Halle la presión que soporta su base (no considerar el peso del recipiente ni la presión annosférica) en unidades de

#### Rptn.:

- 7 Identifique la alternativa que contiene q la localidad del Peru donde es menor la presión atmosférica.
  - I) Cusco

II) Lima

- III) Ancash
- IV) Cerro de Pasco

V) Iguitos

#### Rpta.z

- Sobre la temperatura, indique la veracidad o faisedad de las siguientes afirmaciones
  - L Nos indica el grado de agitación molecular de un cuerpo.
  - II. En la escala fabrenheit ("F) el agua ebulle a 32"
  - 111 Las escalas absolutas Rankine y Kelvin consideran como la mínima temperasura al cero absoluto.

#### Rptn.:

 La temperatura corporal media de un hombre sano es de 37°C. Haile su equivalente en la escala Fahrenheit.

#### Rpta.: ...

10. AA qué temperatura coinciden las medidas en las escalas Celsius y Fahrenheit?

#### Rpta.:

## PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1 Haupt la masa de 30 mL de una sustancia cava densidad es 2 g. ml.

> A)55gD) 67g

B) 65 g

C) 60 g

E) 70 g

Resolucións

Se tiene:

$$d = \frac{m}{v}$$

Nos piden:

$$m = d \cdot V$$

Reemplazando.

$$m = 60 g$$





PROBLEMA 2

Una estera de rarlio 4cm mene una densidad de 3 6 g. em.º Caleu ar a masa de la ésfera

A) 960,3 g D1978 4x B) 965,1 g

C) 954,2g

E16.03 18

Resolucións

Smallensidades.  $d = \frac{m}{V}$   $\Leftrightarrow$   $m = d \times V$ 

$$m = d * V$$

Pero no se conoce el volumen de la esfera el cual se calcula como

$$V_{ESFERA} = \frac{4}{3}\pi r^{3}$$

Reemplazando r = 4 cm

$$V_{\text{ENFERM}} = \frac{4}{3}\pi(4)^3 \text{cm}^3$$

$$V_{ENFORA} = \frac{256 \pi}{3} cm^3$$

En (a) ballando la masa (m)

$$m = 3.6 \frac{g}{\sin^3} \times \frac{256 \pi}{3} \sin^3$$

$$m = 965, 1 g$$

CLAVE B

LIBRO

#### PROBLEMA 3

Se mezcian masas iguaies de dos metales de densidad 1 25 g cm<sup>3</sup> y 0.75 g/cm<sup>3</sup> enspectivamente, calcular la densidad de la mercia.

A) 
$$0.9375 \, \mathrm{g, cm}^3$$

#### Resolución:

Para masas iguales se cumple:

$$d_{MEZCLA} = \frac{2 \cdot d_1 \cdot d_2}{d_1 + d_2} \tag{\beta}$$

Se tiene:

$$d_1 = 1.25 \text{ g/cm}^3$$
  $d_2 = 0.75 \text{ g/cm}^3$ 

$$d_2 = 0.75 \, \text{g cm}^3$$

Reempiazando en (fi)

$$d_{MEZCLA} = \frac{2 \times 1.25 \times 0.75}{1,25 \times 0.75}$$

$$d_{MEZCLA} = \frac{1,875}{2} = 0,9375 \text{ g/cm}^3$$

#### CLAVE: A

#### PROBLEMA 4

onley admicant one 200 ml de agual se amoque e la gide una neza metalica y esnovel des agua se escola a 2°5 m. Ca milhita densidad de la pieza meta aca-

#### Resolución:

Datos

$$m_{greza} = 15 g$$

Nos piden.





Para hadar

$$\mathbf{d} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{v}}$$
  $(\gamma)$ 

Se requiere volumen de la pieza metálica, el cual se obtiene por diferencia de nivel.

$$V_{\text{PIEZA}} = V_2 - V_{\text{H}_2\text{O}}$$
 $V_{\text{PIEZA}} = 275 - 270 = 5 \text{ mL}$ 

Reemplazando en (y):

$$d_{PIEZA} = \frac{15g}{5mL}$$

CLAVE A

#### PROBLEMA 5

La masa de un cuerpo "A" es es dobte de un cuerpo. Bi y su volumen es el 17 pte de l otro. Hallar la densidad de "A" respecto a "B".

E) 0,67

#### Resolución:

Segun datos.

$$m_A = 2 m_b$$

$$V_A = 3 V_B$$

$$d_{AB} = 42$$

La densidad de "A" respecto a "B" se calcula.

$$d_{AB} = \frac{d_A}{d_B} = \frac{m_A}{v_B}$$

$$v_B$$



Reemplazando detos

$$d_{AB} = \frac{3 V_0}{p_0 B} - \frac{2}{3} = 0.67$$

$$V_0$$

CLAVE E

#### PROBLEMA 6

Sc mezcia. 200 mil de un revio de dens dad 1.5 g ma con 3.10 mil de nicobor de dens dad 0.8 g aut. Cafer, ar ia densidad de la mezcia.

#### Resolución:

Se tiene ios datos

$$V_{ACEDO} = 200 \text{ mL}$$

$$d_{ACDO} = 1.5 g/mL$$

Paro haliar la densidad de la mezcla se utiliza la relación:

$$d_{MEZCLA} = \frac{m_{MEAQLA}}{V_{MEZCLA}} = \frac{m_{ACIDO} + m_{ALCOHOL}}{V_{ACIDO} + V_{ALCOHOL}}$$
(0)

LIBRO

Para ballar la masa de cada componente:

$$d = \frac{m}{v}$$

$$\mathbf{d} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{v}}$$
  $\mathbf{D} = \mathbf{d} \times \mathbf{V}$ 

Reemplazando:

$$m_{ACEDO} = d_{ACEDO} \times V_{ACEDO}$$

$$m_{ACIDO} = 1.5 \frac{8}{mL} \times 200 \text{ mL} = 300g$$

$$m_{ALCOHOL} = 0.8 \frac{g}{mL} \times 300 \text{ and } = 240g$$

En (0);

$$d_{MEZCLA} = \frac{(300 \pm 240) \text{ g}}{(200 \pm 300 \text{ ml})}$$

$$d_{ME2CLA} = \frac{$40 \text{ g}}{500 \text{ mL}} = 1,08 \text{ g/mL}$$

CLAVE. D



#### PROBLEMA 7

¿Cude ros tra natros de agua se debe agregar a foite masar ros car acido de densidad. 1,5 g. ml. para obtener una nezela de densidad 1.2 g. ml.?

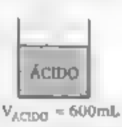
- A) 750 mL
- D) 930 mL

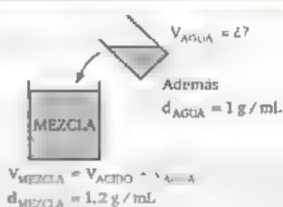
B, 830 mJ.

- C) 900 mL
- E) 950 mL

Resolución:

Al inicio se tiene





$$m_{ACIDO} = d_{ACIDO} * V_{ACIDO} = 600 \text{ mL} * 1.5 \frac{g}{mL} = 900g$$

Como:

$$d_{MEZCIA} = \frac{m_{ACIDO} + m_{AGUA}}{V_{ACIDO} + V_{AGUA}}$$

$$d_{MEZCIA} = \frac{900 + V_{AGIA}}{600 + V_{AGIA}} = 1.2$$

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

Resolviendo

$$900 + V_{AGUA} = 1.2(600 + V_{AGUA})$$

$$900 + V_{AGUA} = 720 + 1,2 V_{AGUA}$$

$$180 = 0.2 \, V_{AGLA}$$

$$V_{AGM} = \frac{180}{0.2} = 900 \text{ mL}.$$

.: CLAVE: C

#### PROBLEMA 8

Ha far sa presson ha, inside tale a en do de un lago de 25 m de profindicad.

Dittos 
$$\mathbf{d}_{A_{n,n}} = 1000 \, \mathrm{Mpc} \, \mathrm{m} - \mathrm{g} = 10 \, \mathrm{m/s}$$

A) 200 kHa

D) 300 kPs

B) 220 kPa

C) 250 KP5

F ) 280 kPa

#### Resolución:

La presión hidrostatica se calcula

Reemplazando:

CLAVE C

#### PROBLEMA 9

Hallar la difer mela de presi mes entre los puntos Aly Alisa la densidad del oguido es 800 ag. m²

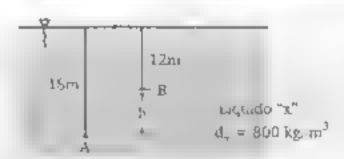
A) 36 J.Pa

D+5533b

B 48 k/%

C. 52 kPa
 F > 60 kPa

#### Resolución:



La diferencia de presiones entre los puntos "A" y "B" se calcula con-

$$P_A - P_B = d_x \times g \times h$$

Reemplazando

$$P_A = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times (18 - 12) \text{ m}$$

$$P_A = P_B = 48000 \frac{kg}{m \cdot s^2} = 48000 Pa = 48 kPa$$

A CLAVE: B

#### PROBLEMA 10

Hallar, a presion hidrostatica en el fondo del recipiente

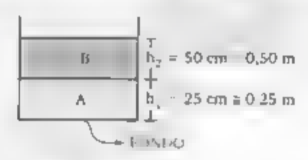
Datos: 
$$d_A = 600 \text{ kg/m}^3$$
  $d_B = 600 \text{ kg/m}^3$ 

A15 kPa D, 7 5 kPa

B, 6 KPa

C, 7 kPa E) 8 kPa

#### Resolución:



En el fondo se cumple

Reemplazando

$$P_{\text{FUNDO}} = d_A \times g \times b_1 + d_b \times g \times b_2$$

$$P_{\text{FONDO}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{\frac{3}{3}}} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{\frac{3}{2}}} \times 0.25 \text{ m} + 600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{\frac{3}{3}}} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{\frac{3}{2}}} \times 0.50 \text{ m}$$

$$P_{PONDO} = 5 \text{ kPa}$$

CLAVE. A

#### PROBLEMA 11

Un calabdro contrene una attura de 40 cm de aceste  $d = 800 \, kg \, m^3$ ), se agrega una determinada cantidad de agua hasta que un presion en el fondo sea de  $11.2 \, kPa$  a Cual será el mivel que rendrá el agua respecto a recipiente?  $(g = 10 \, m. \, s^2)$ 

A) 100 cm

B) 110 cm

C) 150 cm

D) 140 cm

E) 120 cm

#### Resolución:



Datos:

$$d_{AGUA} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$P_{PONDO} = P_{ACEITE} + P_{AGUA}$$
  
11.2 kPa =  $d_{ACEITE} = g \times h_1 + d_{AGUA} \times g \times h_2$ 

Reemplazando y hallando "h2"

$$11.2 = 10^{3} \text{ Pa} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}} \times 0.4 \text{ m} + 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}} \times \text{h}_{2}$$

$$(11200 3200) \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} = 10000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{2}} \times \text{h}_{2}$$

$$\frac{8000}{10000}$$
 m = h<sub>2</sub>  $\Leftrightarrow$  h<sub>2</sub> = 0,80m

Es tuvel que tendra el agua sera h<sub>1</sub> » h<sub>2</sub> es decir.

A CLAVE E

#### PROBLEMA 12

Resolución.

Una miliquina que triba a contro del agual puede soportar una presion de hasta. 8 mm a Cual es la , ani una idad máx ma en la que se puede sumergit en el ma. ?

A 64.4m

B) 60 32 m

C) 65 44 at B) 64.46 m

D) 67,55 m

Para este problema se considera también la presión externa (atmosferiça)

PATMOSPÉRICA = 101,3 kPa = 1atmi





La máquina sólo puede soportar 8 atmósferas de presion

Convirtiendo atm a Pa:

$$8 \text{ atm} \times \frac{101300 \text{Pa}}{1 \text{ atm}} = d_{\text{AGUA DR MAR}} \times g \times h + 101300 \text{ Pa}$$

Reemplazando 810400Pa 101300Pa = 
$$1100 \frac{kg}{m^3} \times 10 \frac{m}{s^2} \times h$$

$$709100Pa = 709100 \frac{kg}{m \cdot s^2} = 11000 \frac{kg}{m^2 \cdot s^2} \times h$$

$$h = \frac{709100}{11000} \, m = 64,46 m$$

La maquina solo se puede sumergir hasta una profundidad menor de 64.46 m

CLAVE L

# **PROBLEMA 13** Hithar to presson into the elliption "A" heligrafico $\sqrt{d_{\rm EQUIDERS}} = 2p - m^2$ , Datos id $\frac{1}{18} = 13.6 \, {\rm g/cm} - {\rm g} \approx 10 \, {\rm m/s}^2$

Resolución: Para los puntos (

Para los puntos (1) y (2) ambos soportan la misma presión.

Se comple : 
$$P_{A} = P_{2}$$
 Reempiazado 
$$P_{A} + P_{UQUDO} = P_{hg} + P_{ATMOSFERICA}$$
 
$$P_{A} + d_{UQ} \times g \times h_{LQ} = d_{Hg} \times g \times h_{Hg} + 101300Pa$$

#### FONDO EDITORIAL RODO



Sastituyendo los vaiores en umdades del 5.1

$$P_A + 2000 \, \frac{kg}{m^2} * 10 \, \frac{m}{s^2} * 0.06 \, m = 13600 \, \frac{kg}{m^3} \times 10 \, \frac{m}{s^2} \times 0.04 \, m + 101300 \, \frac{m}{s^2} \times 10 \, \frac{m}{s^2} \times 0.04 \, m + 101300 \, \frac{m}{s^2} \times 10 \, \frac{m}{s^2} \times 1$$



$$P_A = 1200 \frac{kg}{m s^2} = 5440 \frac{kg}{m s^2} + 101300 Pa$$

CLAVE E

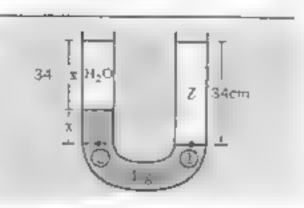
# PROBLEMA 14 En un tobo en Lise ha puesto etgirmercano i en una de las ramas y en la citra un liquido Zi eccua les inmascin e con agua o Figivilos niveles de los iquillos estan a 4 y 34 cm de actura sobre la super seje comun. Calcular la distriction a cueso y el ecute.

34 cm de autura sobre la super seie com un. Calle tair la dispine a la despise sel ecare las superficies de la gramulo rodo el sistema se introduce con pletamen e chagos.

Resolución:

Como no se conoce la densidad de "Z" se calcula a partir de

Su densidad es  $1600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} = d_z$ 





LIBRO

CIENCIAS

De la figura:

$$\begin{split} P_2 &= P_1 \\ P_{H_2O} + P_{Hg} &= d_2 \times g \times h_1 \end{split}$$

$$d_{H,O} \times g(34 - x) + d_{Hg} \times g \times (x) = d_Z \times g \times h_1$$

Reemplazando en unidades del S.L.

$$1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} = 1600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} = 1600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{3}} \times 0.34$$

$$340 - 1000x + 13600x = 544$$

$$204 = 12600x$$

$$\frac{204}{12600} = x \Leftrightarrow x = 0.16m \Rightarrow 3.6cm$$

CLAVE: C

PROBLEMA 15 Acuán os grados Cels - s se cumple que la el acon ent e l' y C es de 5 a 22

A) 35 7

P145 7

C) 47

D) 48 S

F. 49

Resolución:

Segun dato se cumple 
$$\frac{^{\circ}F}{^{\circ}C} = \frac{5}{2} \Leftrightarrow ^{\circ}F = \frac{5^{\circ}C}{2}$$

Apticando

Reemplazando

$$\frac{9 \cdot \text{C}}{\text{S}} = \text{TF} \quad 32 \quad \diamondsuit \quad \frac{9 \cdot \text{C}}{\text{S}} = \frac{5 \cdot \text{C}}{2} - 32$$

$$32 \quad \frac{5 \cdot \text{C}}{2} \quad 9 \cdot \text{C} \quad \diamondsuit \quad 32 = \frac{25 \cdot \text{C} \cdot 18 \cdot \text{C}}{10}$$

$$320 = 7 \cdot \text{C} \qquad \diamondsuit \quad 9 \cdot \text{C} = \frac{320}{7} - 45.7 \cdot \text{C}$$

A 45,7° se cumple dicha relación

CLAVE B

PROBLEMA 16 Se tiene a significación

A chantos C se cample la expresion anterior?

A+1000°

B+1040f

C) 10601

D) 1030°

E) 1120°

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

Resolución:

Sabemos que:

$$R = {}^{\circ}F + 460$$

$$R = {}^{\circ}F + 460$$
  $\Rightarrow$   $R = 460$ 

Reemplazando en (
$$\alpha$$
):  $\frac{273}{3} \div \frac{460}{4} = {}^{\circ}C$ 

$$91 + 115 = \frac{^{9}C}{5} \Leftrightarrow 206 = \frac{^{9}C}{5}$$

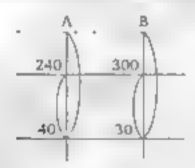
CLAVE D

#### PROBLEMA 17

Se crean dus escalas Aly Bital que 240" Alequavale a 300" Bly 40" Ala 30" Bl. cA cuántos grados las escalas A v B coinciden?

#### Resolución:

Estableciendo los puntos de coincidencia según datos.



Se cumple:

La ecuación que los relaciona es

Ademas coinciden cuando A = B

$$7A = 480$$

$$A = \frac{480}{7} = 68,57$$

CLAVE: A

LIBRO

PROBLEMA 18

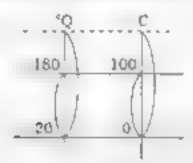
Se crea una naeva escala de temperatura llamado. Q en la que el agua hærve a 180°Q y se congenta. 20°Q «A cuantos "Q equivale 32°C".

A) 64" D) 87 B) 86

C) 76° E, 90°

Resolución:

Tomando puntos de comcidencia. Q con "C



Segun Thales se obtione

$$Q (20) = {}^{9}C 0 \\
180 \cdot (20) = 100 0 \\
Q - 20 {}^{9}C \\
180 \cdot 20 = 100$$

Simp ificiando

$$Q - 20 = {}^{\circ}C$$
 $200 = 100$ 
 $Q = 2 {}^{\circ}C$ 
 $(\alpha)$ 

Hallando 32 Cen 'Qen (a)

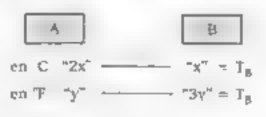
CLAVE A

PROBLEMA 19

Se mide la temperatura de dos compos Al. Bital que en Cila temperatura de Ales el dobie de Bital en Fila temperatura de Bital el tembre de Alimeique la movor temperaturi en Fila.

Resolución:

Temperaturas.



Apacando

Reemplazando las lecturas para el cuerpo "A":

"A" 
$$\frac{2x}{5} = \frac{y - 32}{9}$$
  $\Leftrightarrow$   $19x = 5y - 160 ....(1)$ 

B 
$$\frac{x}{5} = \frac{3y - 32}{9}$$
  $\Rightarrow$   $9x = 15y - 160$  ....(II)

#### FONDO EDITORIAL RODO

- QUINICA

Mustiplicando ecuación (II) por 2:

$$18x = 30y - 320$$

lgualando con (f) . 5y - 160 = 30y - 320  $320 \quad 160 = 30y - 5y$  160 = 25y $\frac{160}{25} = y \quad \Rightarrow \quad y = 6.4$ 

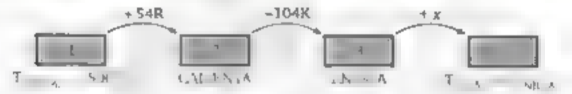
En °F el que presenta mayor temperatura es "B" cuya lectura es "3y" = 3(64) = 19,2°

.: CLAVE. E

#### PROBLEMA 20

Un cuerpo se enquentra a 500°C se canenta y se incrementa la temperatura en 548. Tuego se entria en 1048. Cuántos F de temperatura se le debe numentar o disturbad para invario a atemperatura uncial?

#### Resolución:



Transformando el incremento 548 a °C

$$1^{\circ}C = \frac{1.8R}{x} \Rightarrow \frac{54R}{1.8R} \times 1^{\circ}C = 30^{\circ}C$$

Como "K" y ""C" varia por igual sumamos

Para retornar a la temperatura inicial se debe calentar el cuerpo en. 500 ~ 426 • 74°C

Convirtiendo el apcremento de 74°C a °F.

$$\frac{1^{9}C}{74^{9}C} \xrightarrow{\text{1.8°F}} \frac{1.8^{9}F}{x} \Leftrightarrow x = \frac{74^{9}C}{1^{9}C} \times 1.8^{9}F \approx 133.2^{9}F$$

CLAVE: C

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Un cubo de 10 cm de lado pesa 2320 gramos. Hallar la densidad del cubo en (g/cm²).
  - A) 2
- B) 2,32
- C) 15

D) 3

- E) 5
- ¿Qué masa presenta 5 ml de alcohol d<sub>alcohol</sub> = 0.8 g/cm<sup>3</sup>?
  - A) 50 g
- B) 40 g
- C) 4 g

D) 7,2 g

- E)8g
- Se tiene 30 g de hielo y 30 ml de agua.
   Entonces
  - A) El hielo tiene mayor masa
  - B) Ambos tienen (gual masa
  - C) El hielo tiene menor volumen.
  - D) Ambos tienen (gual volumen
  - E) El agua tiene mayor volumen
- Schole is sustancia más ligera.
  - A) Barra de plata
  - B) Agua liquida
  - C) Oxigeno gaseoso
  - D) Trozo de plomo
  - E) Todos igua,
- Un recipiente vacío pesa 100 g; lleno hasta la mitad con agua pesa 200 g. Hallar la capacidad del recipiente.
  - A) 100 ml
- B) 200 ml
- C) 50 ml

D) 150 ml

- lat 081 (3
- 6. Hallar la densidad de una mezcia formada por 180 cm³ de agua con 80 cm³ de alcohol (d<sub>alcohol</sub> = 0,8 g/cm³).
  - A) 0,94
- B) 0,74
- C) 0,84

D) 0,81

E) 0,18

- 7 Un recipiente vacío pesa 80 g lleno hasta la cuarta parte de agua pesa 180 g. Hallar la capacidad del recipiente.
  - A) 100 cm<sup>3</sup>
- B) 200 cm<sup>3</sup>
- C) 400 cm<sup>3</sup>

D) 75 cm<sup>3</sup>

- E) 300 cm<sup>3</sup>
- Un recipiente vacio pesa 50 g lleno de agua pesa 130 g. Hallar la capacidad del recipiente.
  - A) 100 cm<sup>3</sup>
- B) 80 cm3
- C) 70 cm<sup>3</sup>

D) 90 cm3

- 8) 60 cm<sup>3</sup>
- Determinar la densidad de una mezcla formada por volumenes «guales de agua y alcohol. (d<sub>elochol</sub> = 0,8 g/cm²).
  - A) 0,9
- 8) 1
- C) 1,2

D) 1,8

- E) 1.6
- Un recipiente vacio pesa 180 g cuando se le llena de agua pesa 220 g y si se llena de un liquido hasta la mitad pesa 240 g. Determinar la densidad de líquido en (g/cm²).
  - A) 1,5
- B) 3
- C) 2

D) 2,5

- E) 4,2
- Un litro de un liquido pesa 400 g más que 1 000 g de agua. Hallar la densidad del liquido.
  - A) 1.4
- B) 1,2
- C) 1,3

D) 1,5

- E) 0,8
- 12. Se han mezciado dos liquidos de densidades 0.8 y 2,5 respectivamente, en la relación de 5 a 4 de volumen. ¿Cuál es la densidad de la mezcia?
  - A) 1,6
- B) 1.8
- C) 1,9

9) 2.1

E) 2,3

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 53 Se tienen volumenes iguales de agua y alcohol (ρ = 0,8 g/cc) St la masa de agua es 15 g más que la del alcohol. Qué volumen posee la mezcla.
  - A) 100 mL
- B) 150 mL
- C) 75 mL

D) 140 mL

- E) 120 mL
- 14. En una mezcia homogénea se sabe que el porcentaje en peso de agua en la mezcia es de 40% y ocupa 36% del volumen. ¿Quál es la densidad de la mezcia?
  - A) 1,0 g/mL
- B) 1,2g/ml.
- C) 0,9 g/mL
- D) 1,25 g/mL
- E) 1,5 g/mL
- Al distatse un cuerpo su densidad duminuyó en 20%. Determine en que porcentaje numento su volumen.
  - A) 20%
- B) 25%
- C) 15%

D) 30%

- E) 35%
- 16. Se prepara una mezata a partir del agua y un líquido desconocido donde el volumen de dicho líquido representa el 30% del volumen de la mezcia y la masa de agua representa el 60% de la masa total. Hallar la densidad de la mezcia.
  - A) 1,40 g/mL
- B) 1,16 g/ml.
- C) 0,86 g/mL
- D) 0,75 g/mL.
- E) 1,25 g/mL
- 17. Un tubo de 30 cm de altura se llena con mercurio (Elg) a canzando una actura de 20 cm y se completa con agua. Calcular la presión que soporta el fondo debido a los dos líquidos.
  - A) 200 kPa
- B) 104.1 kPa
- C) 90,3 kPa.
- D) 127,2 kPa
- E) 50 kPa

- 18. Una solución de ácido nímico tiene una densidad de 1,84 g/cm² y contiene 98% en masa de ácido. ¿Qué volumen de solución ocuparán 360 g de ácido?
  - A) 100 m]
- B) 200 m)
- C) 300 ml

D) 250 ml

- E) 350 ml
- 19. ¿Qué volumen de agua hay que añadir a 200 ml de una mezcla formada por agua y sal, que nene densidad 1,3 g/m. al 30% en masa de sal, para obtener una mexcla al 10%?
  - A) \$02 ml
- B) 512 ml
- C) 518 ml

O) 520 ml

- E) 525 ml
- 20. ¿Guál es la presión atmosférica a una a tura de 7 km sobre el nível de) mar?
  - $(d_{atre} = 1.3 g/L)$
  - A) 0,36 aum
- B) 0,102 atm
- C) 0,68 am
- D) 0,24 atm
- E) 0,65 ntzn
- 21. Un buzo se encuentra samergido en un lago de densidad 1 g/cm² y mide 1,75 m de altura. Cateular la diferencia de presión que soporta los pies y la cabeza.
  - A) 34,30 KPa
- B) 27,44 KPs
- C) 17,15 KPa
- D) 11,43 KPa
- E) 13,72 KPa
- 22 Respecto a la presión señale la alternativa incorrecta
  - A) Es constante para un mismo nivel de referencia.
  - Tiene influencia sobre la temperatura de ebullición de las sustancias.
  - C) La presión atmosférica disminuye al aumentar la temperatura.
  - D) La presión normal es 1 atm.
  - E) Al nivel del mar la presión es 700 mmHg.

#### LIBRO

CIENCIAS ......

- 23. En e. experimento de Torricelli, determinar la presión absoluta de un gas (en arm), si se crea un vacío de 160 mmHg
  - A) 0,79 acm.
- B) 0,82 atm
- C) 0,97 atm
- D) 0,28 atm
- E) 0,92 aum
- 24. A un cilindro se introducen agua, mercurio y aceite hasta el ras, si colocamos un trozo de madera. ¿Qué liquido se derrama?
  - A) Agua
  - B) Mercurio
  - C) Aceste
  - D) Agua y Aceite
  - E) Ninguno
- 25. Un buzo se encuentra a 50 m de profundidad, si un barco que se encuentra sobre él suelta un torpedo que soporta una presión máxima de 5,2 ami Determine a qué distancia del buzo hace explosión el torpedo.
  - A) 10 m
- B) 7,5 m
- C) 4m

D) 6 m

- E) 5 m
- 26. Determinar la diferencia de presiones que existe entre la cabina de un avión que se encuentra a 5000 m y un bote que está en un lago a 3000 m sobre e) nivel del mar (d<sub>aux</sub> = 1,3 g/L)
  - A) 17,5 kPa
- B) 35,5 kPa
- C) 26 kPn

D) 51,5 κPa

- E) 12,7 kPa
- 27. En una probeta de 100 cc de capacidad y de grosor 2 cm² se introducen 60 cc de Hg (d = 13.6) y 20 cc de agua Benándose finalmente con aceite (d ≈ 0,8). ¿Qué presión soportará un punto situado a 5 cm de profundidad? en (g/cm²)
  - A) 1037
- B) 1045
- C) 1864

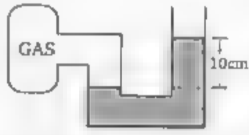
D) 1545

E) 1445

liquido manométrico una mezcia de volúmenea iguales de agua y alcohoi (d<sub>alcohol</sub> = 0,8 g/mL)

28. Del siguiente esquema, determine la

presión absoluta del gas, si se utiliza como

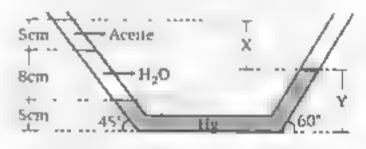


- A) 1033 g/cm<sup>3</sup>
- B) 1169 g/cm<sup>3</sup>
- C) 1041 g/cm<sup>2</sup>
- D) 1042 g/cm<sup>2</sup>
- E) 1240 g/cm<sup>3</sup>
- 29. Italiar la profundidad de un lago de agua dulce cuya superficie se encuentra a nivel del mur, at desde al punto más profundo emerge una burbuja de aire y a la mitad de su recornido hacia la superficie soporta una presión de 6 atm.
  - A) 50 m
- 9) 80 m
- C) 103,3 m

D) 120 m

- E) 200 m
- 30. De la figura montrada haller "X" și

$$d_{\text{scattle}} = 0.8 \, \text{g/cm}^3$$
,  $d_{\text{Hg}} = 13.6 \, \text{g/cm}^3$ 



- A) 10 cm
- B) 6 cm
- C) 5 cm

D) IS cm

- E) 7 cm
- 31. ¿Qué presión total soportan un pez que se encuentra a 20 m de profundidad en al mar? (d<sub>agua de mar</sub> = 1,033 g/cm<sup>3</sup>)
  - A) I ATM
- B) 2 ATM
- C) 3 ATM

D) 4 ATM

E) 5 ATM

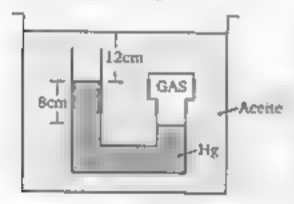
QUÍNICA

- 32. En la medición de la presión de un lugar mediante el experimento de Torricelli, se utilizó en el barómetro un líquido desconocido cuya densidad relativa respecto del mercurio es de 0,95. Determine la aitura que alcanza dicho liquido si la presión del lugar es de 969 g/cm<sup>2</sup>.
  - A) 60 cm
- B) 45 cm
- C) 70 cm

D) 75 cm

- E) 79 cm
- 33. ¿Cuá, es la presión en g/cm² ejercido por el gas dentro del tubo en forma de "U" si la presión barométrica es 0,8 atm.

$$d_{sector} = 0.8 \text{ g/cm}^3$$
;  $d_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3$ 



- A) 826,4
- B) 1033
- C) 918,4

D) 1151.4

- E) 944 8
- 34. Schale la menor temperatura.
  - A) 20°C
- B) 294 K
- B) 530 R

D) 75 F

- £) 280 K
- Indicar "V" o "F" segun corresponda.
  - Las escalas absolutas registran en algunos casos valores negativos de temperatura.
  - Celsius y Fahrenheit son escalas relativas.
  - III. El calor es exergía que fluye de un cuerpo de alta temperatura hacia otro de baja temperatura.
  - A) FVF
- B) PVV
- C) VVV

D) FFF

E) FFV

 26. ∠A qué temperatura en °C se cumple la siguiente relación:

$$\frac{R-F}{2} + \frac{K-C}{3} = C + 273$$

- A) 43
- B) 48
- C) 52

D) 61

- E) N.A.
- 37 Hallar el valor del cero absoluto en grados "E sabiendo que 100 "F equivalen a 800 "L y que 20 "F equivalen a 10 "L.
  - A) -127 L
- B) -4870°1.
- C) -5470°L

D) -342 L

- E) -6272°L
- 38. Un termómetro mal calibrado registra 180 °F para la temperatura de ebullición dei agua y 40 °F para el congelamiento dei agua. «Cuál será la remperatura verdadera cuando este marque 100 °F?
  - A) 85 °F
- 8) 147.5°F
- C) 76 °F

D) 109,14 TP

- F) 125 F
- 39. La temperatura de un cuerpo es 20 °C si la temperatura disminuye en 8 °P Calcular la temperatura fina, de cuerpo en °F
  - A) 12
- B) 68
- C) 63,8

D) 60

- E) 6,67
- 40. Se crean dos escalas A y B cuando se lee una lectura de 20 \*A, esta coincide a 25 \*B. ¿En cuántos grados A deberá aumentar la temperatura de un cuerpo que inicialmente se encontraba a 34 \*B para llegar 126 \*A?

Dato 
$$\Delta 2 ^{\circ}A = \Delta 3 ^{\circ}B$$

- A) 104
- B) 100
- (7)98.8

D) 59

E) 60

CIENCIAS

- 41. Una pieza es sometida a tratamiento térmico, estando inicialmente a -10 °C; sufre un calentamiento en 90 °R para finalmente enfriarta a 20 °K. ¿Cuál es la temperatura final en Kelvin?
  - A) 30 K
- B) 20 K
- C) 303 K

D) 293 K

- E) 353 K
- 42. Se crea una escala absoluta liamada "Dino" donde el punto de abullición del agua es 546 "Dino. Determine la lectura en grados "Dino" para 720 grados centigrados.
  - A) 2443
- B) 2116
- C) 1986

D) 1454

- E) 999
- 43. Si "C"; "F" y "R" representa la misma temperatura en las escalas termométricas respectivas ¿A qué temperatura en grados centigrados se cumple que:

- A) 89 6
- B) 337
- C) 64

D) \$49,6

- E) 109.1
- 44. ¿A cuántos grados Kelvin se cumple que la lectura en Celsius con la lectura en Enhrenheit se encuentra en relación de 3 a 5?
  - A) -80
- B) 193
- C) 33

D) 240

- E) 265
- 45. Se tiene una escala termométrica absoluta "S" donde 50 "S equivale a -23 "C, un cuerpo inicialmente se encuentra a 68 "F, si se le aumenta en 100 "S. Calcular la temperatura final del cuerpo en "R"
  - A) 1352
- B) 1000
- C) 1428

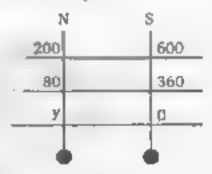
D) 492

E) 564

- 46. Un termómetro malogrado registra 200 °F para el agua hirviendo y 2 °F para la temperatura de fusión del melo. Cuando este termómetro registra 100 °F ¿Cuál será la temperatura verdadera?
  - A) 102 F
- B) 125,2°F
- C) 198°F

D) 121,09 T

- E) 111,2 T
- 47. Hallar el valor de "y"



- A)-100
- B) -20
- C)-160

D) -200

- E) -60
- ¿A quántos °C se cumple la siguiento relación. Si todas expresan la misma lectura en diferentes escalas.

$$\frac{R - {}^{n}F}{23} + \frac{K - {}^{n}C}{2} = \frac{{}^{n}C}{2}$$

- A) 111
- B) \$5,5
- C) 222

D) 313

- E) 32,9
- 49. Calentar un cuerpo en 5 'A es igual que calentario en 3 'B. Si el agua se congela u 10 'A ó -20 'B. ¿A que temperatura conciden ambas escalas?
  - A)-S
- 8) 65
- C)-65

D) 15

- E) 40
- Dos trozos de metal se encuentran a 225K y
   423 Rankine respectivamente. Señalar la temperatura del trozo más caliente en grados Celsius.
  - A)-38,3
- 8) 18
- (2)-20

D) -60

E) -10





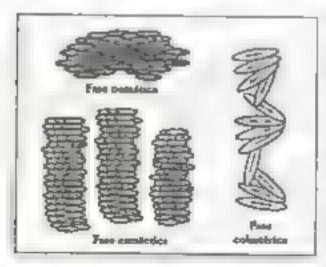


#### OBJETIVOS

- Conocer las caracteristicas y proplecades de los estados condensados.
- Definit de forma correcta io que es un só ido y un liquido.
- Diferenciar un soldio amorto de un se juit costa no ast como tambén sua caracteristicas y propiedades
- Conocer his caracteristicas propiedades y apticaciones de los liquidos.

CRISTALES LÍQUIDOS, es una sustanesa que se comporta al mamo tiempo como un aquido y como un soudi. Las moleculas de un cristal liquido pueden desplanarse unas respecto a otrascon bastante faciadad, de forma semejonte a las de un liquido. Sin embargo, todas las moléculas de un cristia liciardo genera a estar oriente das del mismo modo, algo similar a la estructura morecular de un eristos se los tristales aspudos seno namuenen su doble naturalesa solida y liquida en un determinade rango de temperaturax y pressones.

A temperaturas lo bastante altas o presiones lo bastante bojas, el orden de la orientación da paso a las nor resemes moneco, large aleatornas, con lo que el cristal aquado se convierre en un liquido. normal. Cuando la temperatura es in tustante baja o la presion esto bastante nito, las moléculas de un enstructiquato ya ne pueden desplaca se entre al con tacandad, y el artatal lapade pasa a se un sondo regresal.



Entre las mixibas clases de crumi líquido entín las fases nemática y colestérica y las distintas fores esmécticas, caracterizadas por una determinada consequent de las moléculas. Machas veces es posible manapular las propiedades ópticas de un cristal liquido sometiéndolo a un estrapo magnético o esécutico que cambia la enentración de sus moséculas. Por ejemplo, quando se les apirca un campo eféctinço. pequeño, algunos cristales líquidos pasan de serclatos a ser opaços, o adquieren la capacidad de girur. la lui polarizada liste tipo de cristilea áquidou se emplean en las pantallas de relojes digitales, calcuadoras, televisimes en minanira, ordenadores

o computadoras portátiles y orteo dispositavos. Las pantallas de unital áquado son más tifridas s frecuentemente consultaen menos energia que otros sistemas como los diodos de emisión de luz-

Algunos cristales figuidos reflejan las distintas longitudes de onda de la las según la ortentacion de sus moleculas. Esta, a su vei depende de la temperatura. Estos cristales liquidos se empiean en aigunos termomerros que muestran diferentes colores segun la temperatura de la sustant la que está en contacto con el custal líquido.



# INTRODUCCIÓN

Se denomina estados condensados a aquellos estados de agregación de la materia, donde la intensidad de las fuerzas de atracción entre sus particulas es entre moderado y alto, razón por la cual dichas particulas se encuentran muy próximas unas de otras. Básicamente nos telerimos a los sóndos y líquidos como estados condensados cuyas características y propiedades son fundamentales para comprender mas adeiante el estado gasenso.

# ESTADO SÓLIDO

# CONCEPTO

Es aquel estado finco de agregación de la materia correspondiente a los soudos, que son cuerpos formados por particulas donde predominan la energia potencial sobre la energia cinetica, razón por la cual dichas particulas corecen de movimiento de traslación, pues solo pueden vibrar en posiciones figas. A los sólidos se les considera cuerpos rígidos por carecer de movilidad, además su forma y volumen es definido, son incompresibles. Distancias relativas entre particulas en los sólidos, fiquidos y gases.

SÓLIDOS	rigumos	GASES
1	1,5	10

# TIPOS DE SÓLIDOS

Dependiendo de la regulandad en el ordenamiento de las particulas constituyentes de los sólidos estos se clas fican en

# SÓLIDOS CRISTALINOS

Se caracterizan por el ordenamiento regular de sus particulas, dentro de una red espacial tridimensional lamado red cristalina debido a esto sus propiedades generales son

- Son anisotropicos, esto significa que ciertas propiedades físicas dependen de la orientación espacial de, cristal o del instrumento de medida, es el caso del índice de refraccion (desviación de la luz), resistencia al corre, dureza, etc.
- Sus puntos o temperaturas de fusión son definidos.
- Se presentan en la naturaleza en forma de cristales con formas geométricas definidas al cua, se le denomina "hábito del cristal"

Son ejemplos de estos sólidos das sales como el NaCl, los metales, algunos no metales como el grafito y el diamante, el hielo, etc.

# SOLIDOS AMORFOS

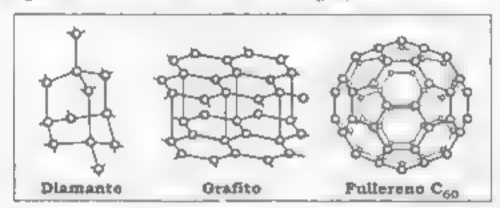
Se caracterizan por el ordenamiento irregular de sus particulas, por lo que se parecen mas a un líquido que a un sólido es este aspecto, es el caso del vidrio al cual comunimente se le denomina "liquido sobre enfinado".

 Son asotrópicos, porque sus propiedades mecánicas y eléctricas tales como resistencia, indice de refracción y conductividad electrica son las mismas independientemente medidas

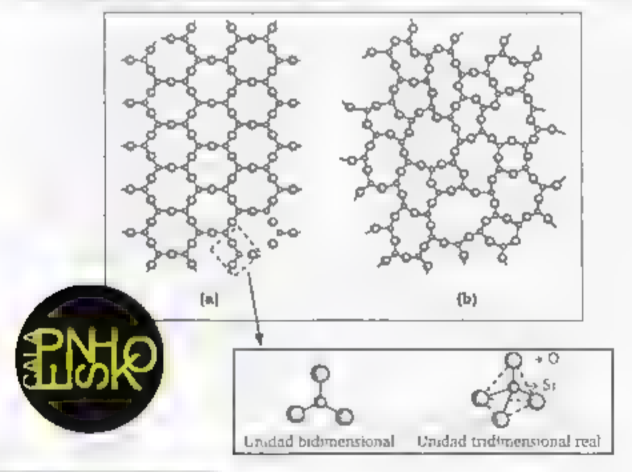
- Sus puntos o temperaturas de fusión son variables, se ablandan conforme se calientan y comenzan a flute
- Los sóbdos amorfos no tienen torma geométrica dennida.

Son ejempios de estos sólidos el vidrio, los plasticos, la brea, madera, caucho, etc.

Figura 1: El elemento carbono presenta 3 formas alotropicas enstalinas, notese la disposición regular de los átomos de carbono (esferas negras)



**Figura 2:** Representación en dos dimensiones del cuarzo SiO<sub>2</sub> cristalino | a) y el cuarzo amorfo (b) este ultimo se conoce como vidino.



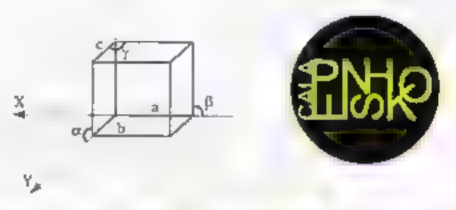
# SISTEMAS CRISTALINOS

Como indicamos anteriormente los sól dos enstaunos se caracterizan por la distribución regular de sus particulas a lo cual se denomina reuculo espacial o red enstalina, esto genera modelos geométricos regulares, cuya unida básica de construcción es la celda unitaria al cual podemos compararlo como el ladrillo con el que se construye una pared.



Toda ceida unitaria se caracteriza por contener un numero entero de particulas (átomos, moiéculas o iones), además la diferencia entre dichas celdas se determina a partir de las longitudes de 3 de sus aristas y los ángulos que forman con los ejes espaciales tridimensionales, según.

12



De acuerdo con estos parámetros se pude distinguar 7 sistemas cristalinos diferentes cuyus características indicamos a continuación.

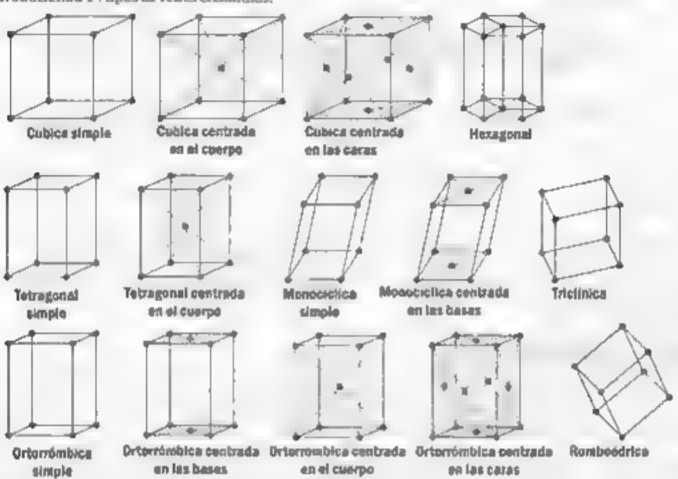
SISTEMA	DETALLES	EJEMPLOS	CELDA UNITARIA
Сарьсо	a = b = c α = β = γ = 90°	Diamante, NaCl	
Tetragonal	a b + c α - β - γ - 90°	Sn, 5лО <sub>2</sub>	
Ortorrómbico	H = β = Λ = 60°	BaSO <sub>4</sub> , S <sub>8</sub>	
Мопосанисо	a = γ 90° β = 90°	CaSO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O, As <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	
Romboédrico	$a = b = c$ $a = \beta = y = 90^{\circ}$	Bi. CaSO <sub>2</sub>	
Hexagona,	$a = b \times c$ $y = 120^{\circ} \beta = \alpha = 90^{\circ}$	Grafito, Hiero	
Triclinico	a * b × ς α = β * γ * 90°	CuO, H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	



#### ISOMORFISMO Y POLIMORFISMO

Dos sustancias que cristalizan en el mismo tipo de red cristalina se dice que son isomortas. Una sustancia presenta polamorfismo cuando puede cristalizar en más de un tipo de ordenamiento.

Puntos equivalentes a los vértices tambien pueden aparecer en orras posiciones de las celdif as unidad, produciendo 14 tipos de redes cristalinas.



#### NOTA

Cúbica centrada en las caras (fec) es equavalente a cubica compacta (ecp)

### SÓLIDOS IÓNICOS

Los sólidos tótucos están formados por disposiciones infinitas de tones positivos y negativos, que se mantienen un dos por fuerzas electrostaticas (entace tóruco). Cada ton tiende a rodearse del máx mo numero de tones del si gno contrario (máxima compactación), dando estructuras en las que el numero de cationes y atriones debe ser el adecuado para mantener la neutrandad electrica. El numero de coordinación de un lón en un solido tónico es el numero de tones de carga opuesta que tiene más próximos.

Tipo de estructura	Numero de coordinación
Blenda de zinc (ZnS)	4 4
Cloruro de sodio (NaCi)	6.6
Clontro de Cesto (CsCl)	8.8

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



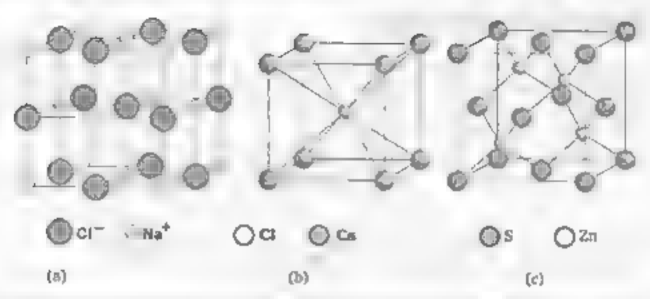


Figura Algunos tipos de estructuras comunes en sondos iónicos. (a) Cloruro de sodio (b) Cloruro de cesio. (c) Blenda de zine.

Conquetivitad iónica, En la conductividad ionica, la carga es transportada por iones. Como los iones no pueden viajar lacilmente a través del sólido la conductividad electrica sólo se da en sa es fundidas o en disolucion. Las disoluciones que presentan conductividad iónica se ilaman electro iticas, y los compuestos que las producen electrolitos.

#### SOLIDOS METALICOS

ESTRUCTURA. En un se do metálico tenemos átomos metálicos unidos por enlace metálico. Una estructura encontrada a mentido en sos metales es el hamado "empaquetamiento compacto" que es áque en el que sos átomos ocupan el volumen total mas pequeño, dejando el minimo espaçio visto.

PROPIEDADES. Un mode o simple para un metal es el de, "mar de electrones" los electrones de valencia forman un mar de cargas negativas que mantiene firmemente unidos a los atomos. El "mar de electrones" puede desplazarse por io que los metales son conductores. Además, los metales son maieab es, se pueden trabajar bien en hojas) y ducti es i se pueden conventa en alambres delgados).

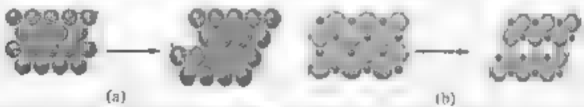


Figura. (a) El desplazamiento del enstal metálico segun un plano no produce grandes fuerzas de repulsión (b). El desplazamiento de un cristal ionico segun un plano produce intensas fuerzas de repulsión y distorsión de, cristal.

Conductividad electrica y troria de bandas. La conductividad eléctrica en solidos es casi siempre debida a movimiento de electrones. Respecto a la conduction de electrones una sustancia puede ser aislante conductor metálico, semiconductor y superconductor. La conductividad electrica en los metales se explica adecuadamente en terminos de orbitales moleculares. En un sotido los orbitales moleculares forman bandas, una banda semiliena posibilita la conducción. Los electrones pueden saltar fácilmente a un orbital vario y moverse libremente por el sólido.

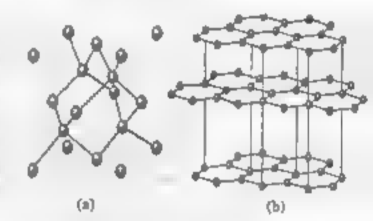


# SOLIDOS COVALENTES Y SOLIDOS MOLECULARES

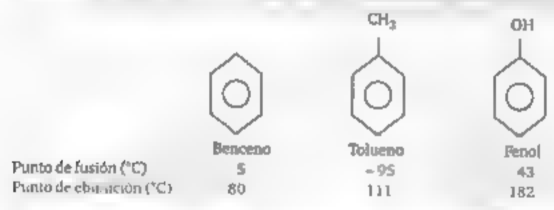
Sóndos covalentes. Son solidos formados por redes de atomos unidos por enlace covalente. Estas redes pueden ser tridimensionales, bidimensionales (taminas) o monodimensionales (tadenas), aunque solo ias primeras componen sóndos puramente covalentes. Los soudos covalentes indutiensionales tienen elevados puntos de tusión y eballación por las fuerzas, extremadamente fueries que los unen. En los bi y monodimensionales, as iáminas o cadenas se atraen por tuerzas debites de Van der Walls.

#### El carbono cristanno.

- (a) Estructura del diamante. En el diamante el número de coordinación del carbono es 4. Cada átomo está rodeado tetraedricamente por cuatro á omos equidistantes. La longitud de los entaces. C—Ces 1.54 Å.
- (b) Estructura del grafito. Es la estructura más estable del carbono. Dentro de cada capa los emaces C. C son fuertes y la longitud de enlace es 1.42 Å. Los enlaces entre los carbonos de capas distancia es de 3.40.4.



Sólidos mojeculares. Son sólidos formados por moléculas cova entes discretas (ejempios: H.O. I<sub>2</sub> etc.) o por átomos (ejempio los gases nobles en estado sólido) unidos mediante fuerzas de Van der Walls.



# COMPARACION ENTRE LAS PROPIEDADES DE LOS DISTINTOS TIPOS DE SÓLIDOS

SÓLIDOS	IÓNICO	COVALENTE	MOLECULAR	METÁLICO
Particulas contenidas	Cationes y aniones	- Atomos neutros	Moleculas	Cariones y electro nes desarea, cardos
Fuerza de atracción	Enlace iónico	Enlace covalente	Puerzas de Van Der Wa. Is	Entace metá jec-
Temporaturas de fusión	A.to (mayores a 400°C)	Muv alto (mayores a 1000°C)	Вајо	Entre moderado y airo

SÓLIDOS	IÓNICO	COVALENTE	MOLECULAR	METÁLICO
Otras características	Poseen alta dureza pero son frágües, conducen la electricidad solo en estado fundido o disueltos en agua	Poseen elevada dureza, no son frágiles, malos conductores electricos excepto el grafito	Poseen baja dureza, son frágiles, malos conductores electricos	Poseen dureza variable, no son (rágues, buenos conductores e)éctnos
Ejemplos	NaCl KCI, CaO. KNO <sub>3</sub> , A <sub>13</sub> O <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub>	Grafito y diamante cuarzo (SiO <sub>2</sub> ), SiC	Glucosa, hielo, CO <sub>2</sub> sóhdo, S <sub>8</sub> , O <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Todos los metales (excepto el [1g)

Se observa respecto a los puntos o temperaturas de fusión, el orden

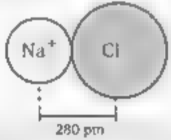
covalente - tonico > metálico > molecular

Además debenios tomar en cuenta que estos sólidos, tienden a sublimarse, es decir pasan directamente a la forma de vapor, dicho vapor ejerce una presion denominado presión de vapor (Pv). que como se sabe es inverso a la intensidad de las fuerzas de atracción entre sus particulas (es mayor si las particulai se atraen débilmente).

Presión de vapor (Pv) - molecular > metalica > cosa ente > ismee.

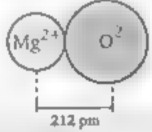
Este orden también indica la facilidad de sublimación.

La fuerza atractiva entre un par de lones con carga opuesta l'aumenta al aumentar la carga de los iones y al disminuir su tomoño.



Suma de radios = 280 pm

Radios. Na \* = 99 pm , Cl = 181 pm



Suma de radios = 212 pin

 $Mg^{2+} = 72 \text{ pm} \quad O^{2-} = 140 \text{ pm}$ 

La energia necesaria para romper un crista, iónico quando se disuelve es el resultado de los iones en el crista, con las moléculas del disolvente.

¿Cuá, de los a guientes compuestos tiene el punto de fusión más alto, KI o CaO?

Radios cónicos

$$Ca^{2+} = 99 \, pm$$
  $O^{2-} = 140 \, pm$ 

$$K^4 = 133 \, pm$$

Los puntos de fusión observados son:

$$KI = 677 \, ^{\circ}C$$

Hay dos factores que contribuyen a las fuerzas intenómeus.

- La carga
- El radio de cada ión.



# ESTADO LÍQUIDO

# CONCEPTO

Es el estado físico de agregación correspondiente a los liquidos que son sustancias entre cuyas particulas las fuerzas de atracción y repulsión se encuentran casi en equilibrio, esta es la razón por la que dichas particulas pueden desplazarse de un lugar a otro de forma timitada, se les considera fluidos esto hace que su forma sea variable lográndose adaptar al recipiente que lo contiene, además son prácticamen e incomprensibles por lo que su volumen es definido.

# PROFIEDADES DE LOS LÍQUIDOS

### Presión de vapor (Pv)

La evaporación es un proceso endotérmico (se absorbe calor) que se desarrolla a nivel de la superficie de todo liquido, el vapor producido ejerce un presión al cual se denomina presión de vapor (Pv).

Ciertamente los liquidos se evaporan a cualquier temperatura, pero para medir la presión de vapor la temperatura debe mantenerse constante y debemos esperar que ocurra un equilibrio dinámico entre los proceso de evaporación y condensación, en este estado la presión es máxima y el valor medido es la presión de vapor.

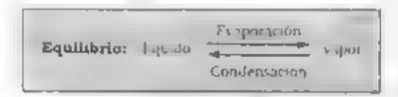
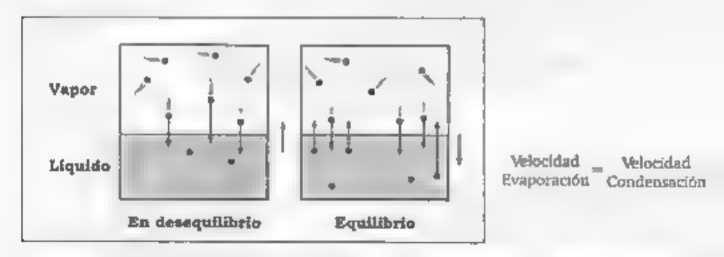


Figura 3: Proceso de evaporación de un líquido, la presión máxima (Pv) se alcanza en el estado de equilíbrio.



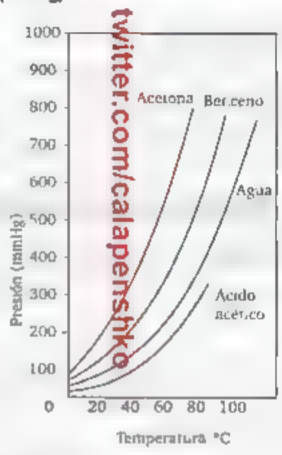
Naturalmente la presión de vapor de los líquidos depende de forma proporciona, con la temperarura, pero de forma inversa con la intensidad de las atracciones moleculares, esto se debe a que mientras más intensamen e se atraen las moleculas, el liquido dificilmente se evapora.

#### Presiones de vapor de algunos líquidos expresado en milimetros de mercurio (mmHg)

rigumos	0°C	50°C	100°C
Agua	4,6	92,5	760
Alcohol etílico	12,2	222,2	1693,3
Tetracioruro de carbono (CCI <sub>4</sub> )	33	317	1463

Es agua y el alcohos presentan el mismo tipo de enlace (puente de hidr-geno) pero en el accohos este es menos intenso por eso se evapora con mayor facilidad siendo también su presión de vapor

Los liquidos con presiones de vapor altas a temperatura ombiente se dice que son volatues, y aqueilos que tienen presiones de vapor may bajas son no verátiles. La volatuidad de un fiquido depende fundamenta mente de la intensidad de las fuerzas intermoleculares.



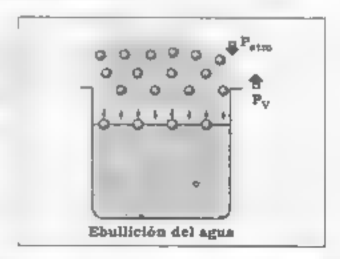
Cuanto más débiles son estas fuerzas, mas volatil es el liquido y su presión de vapor es mayor.

### TEMPERATURA O PUNTO DE EBULLICIÓN (Tob)

La eba lición de un aquido es el proceso de evaporación de la totalidad de su maso, a diferencia de la evaporación simple que ocurre somo enversi perficial. La temperatura a la que ebude o hierve un liquido depende de la presión externa presión armosferica), ya que esto solo se produce cuando la presión de vapor del aquido se equil bra con la presión externa.

Ebullición: presen de vapor a presión externa

Figura 4: La ebuilición del agua ocuare cuando su presión de vapor (Pv) equilibra la presión atmosférica (Paun).



#### FONDO EDITORIAL RODO



La ébudición ocurre a temperatura constante hasta que la totalidad del líquido se evapore. El valos del punto de ebudición varia de forma inversa con la altitud geográfica respecto al nivel de mar, esto se debe a que la presión atmosfèrica distinuye con la altitud, por ejemplo el agua hierve a nivel de, mar a 100°C pero a una altitud de 1200 m hierve solo a 96°C.

#### VISCOSIDAD (p)

Es aquel a propiedad que mide la resistencia que ofrecen los cuerpos (en este caso los liquidos) a floir o despinzarse, dicha resistencia se debe a la fricción inierna de una capa de liquido al despinzarse sobre otra, en general se cumple:

Viscosidud: solidos > líquidos > gases

Matemáticamente la viscosidad se mide a partir de la relacion...



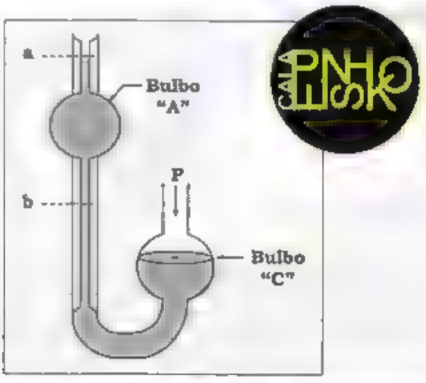
Donde "F" es la fuerza que despusza una capa de líquido de area "A" separado de otra capa una tongitus. "f", "v" es la velocidad de despiazamiento y "p" es el coeficiente de viscosidad cuya aniquad en el sistema "c.g.s." es el pouse (p)

El poise (p., es la anidad de desplazarmento de masa ya que sus unidades básicas son. (g/s)/cin, pero por ser su valor demasiado pequeño unitzaremos normalmente el cent poise (cp), por ejemplo la viscosidad del agua es 1 cp y la viscosidad del mercurio es 1,58cp, esto indica que el mercurio presenta mayor resistencia a fluir que el agua.

Para fines prácticos si se desea conocer la viscosidad de un liquido se emplean los viscos metros, siendo el más comun el viscosimetro de "Ostwald"

Figura 5: Esquema simple de, viscosimetro creado por Wilhelm Ostwald (1853 - 1932)

Figura 5: Esquema simple del viscosimetro creado por Wilhelm Osiwald (1853 - 1932), químico físico alemán.





En este dispositivo se alena del liquido cuya viscosidad se desea determinar, luego se aplica presión (P) por el extremo derecho con una pera de goma hasta que el liquido llegue a la marca designado con el punto "a", finalmente se reura la pera de goma v se mide el tiempo que demora en descender dicho liquido desde el punto "a" hasta el punto "b" se repite el procedimiento con un uquido de viscosidad conocida (comunimente el agua) llegándose a establecer la signiente relación.

$$\mu = D_1 \xi_1 \mu_2 = D_1 \xi_2$$

Donde "D" y "t" son la densidad y el tiempo de flujo respectivamente de los liquidos 1 (desconocido) y 2 (generalmente el agua)

Cuanto más fuertes son las fuerzas intermoleculares de atracción, mayor es la viscosidad. Cuando un ilquido se mueve respecto a las regiones vecinas. Las fuerzas de cohesión dentro del liquido crean una "frieción interna" que reduce la velocidacide, flujo. Este efecto es pequeño en los liquidos de viscosidad anja como el alcohol etítico y el agua, que fluyen con tacilidad. Los liquidos como la miel y los acestes pesados de motor fluyen mucho más ientamente, se dice que son viscosos.

Un método para medir la viscosidad es medir el tiempo que tarda en caer una bola de acero hasta una cierra profundidad des liquido. Cuanto mayor sea la viscosidad del liquido, más mempo tarda la bola en ener Como las fuerzas intermoleculares de atracción pueden compensarse mediante mayores energías cinéticas moleculares. La viscosidad general mente disminave cuando la temperatura aumenta en los liquidos

#### NOTAL

Pora los liquidos, la viscosidad disminuye cuando numenta la temperatura. Para los gases, la viscosidad aumenta cuando aumenta la temperatura.

# Tensión superficial,

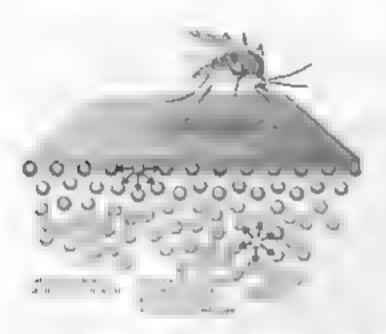
La tensión superficial (v) es aquella propiedad presente un camente en los liquidos que se define como la medida de la fuerza elástica (F) por unidad de longitud (/) que actua en la superficie de un liquido, otra definición equivalente hace referencia a la energia (E) necesaria para estirar la superficie o área (A) específica de un líquido.

Siendo sus unidades: N/m, dina/em o ergio/em², J m²

La figura sugiere una diferencia importante en las tuerzas entre moléculas en el interior de un liquido y en la superficie: las moleculas del interior tienen más moléculas vecinas hacia las que son atraidas por fuerzas intermoleculares que las moléculas de la superficie. Este aumento de atracción por sus moléculas vecinas situana las moléculas del interior del liquido en un estado de energia más bajo que una molécula de la superficie. Como consecuencia en la medida de lo posible, las moléculas tratan de colocarse en el interior.



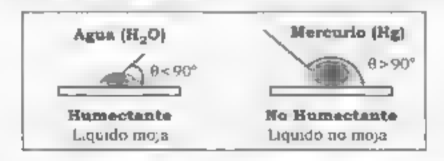
del liquido permaneciendo en la superficie el menor mumero posible. Por tanto los liquidos tienen una tendencia a mantener un área superficial minima. Para aumentar el área de la superficie de un aquido se necesita que las moiéculas se desplacen desde el interior a la superficie del liquido, y esto requiere realizar un trabajo



Material	Tensión Superficial / (10 <sup>-3</sup> N/m)
Acerona	23,70
Bençeno	28 85
Tetracioruro de Carbono	26,95
Acelato de etilo	23.9
Alcohol etal.co	24,75
Eter etilico	17,01
Hexano	18,43
Metanol	22 61
Tolueno	28,5
Agua	72,75

Se observo que la fuerza resustante en las moleculas superficiales apuntan hacia el interior del liquido con jo cua, logran que et área superficial sea númina, esto explica porque al anzar un iquido al aire sus gotas adquieren forma esferica ya que la esfera es el solido geometrico de menor área superficial.

**Figura 6:** Formas de las gotas del agua y el mercuno sobre una superficie de vidrio, el mercurio posee mayor tensión superficial.



Ángulos formados entre la recta tangente a la superficie del líquido y la pared dei sóudo

Caando la temperatura aumenta, y por tanto la intensidad del movimiento molecular, las fuerzas intermoleculares son menos efectivas. Se requiere menos trabajo para aumentar la superficie del liquido, lo que a grufica que la tensión superficial disminuye cuando la temperatura aumenta.

La adición de un detergente as agua tiene dos efectos, la disolución del detergente disvelve la grasa descubriendo la superficia lumpia y el detergente disminuye la tensión superficial del agua. El descenso de la tensión superficial significa un descenso en la energia necesaria para extender las gotas formándose una peucula. Las sustancias que reducen la tensión superficial del agua y permiten extenderla más fácilmente se conocen como agentes humertantes o tensoactivos.

#### NOTA:

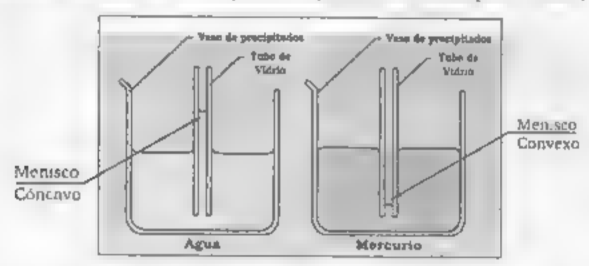
La tensión superficial se dá a cualquier temperatura.



# CAPILARIDAD

La capitandad es el proceso de ascenso o descenso que experimentan los líquidos al ponerse en contacto con sistemas vábulates (capitates), esto se debe a la competencia de dos tipos de fuerza telacionados directamente con la tensión superficial que son las fuerzas de cohesión molecular y las fuerzas de adhesión del líquido al capitar.

**Figura 9:** Elevación y descenso de liquidos en capilares (mibos de vidirio), la elevación lo experimentan liquidos de baja tension superficial como el agua, mientras otros como el mercuno descrenden debido a su alta tensión superficial (mayor fuerza de cohesion que de adhesión)



Nótese la forma de los meniscos (superficie de liquido en el capilar) para el caso del agua es "cóncavo" lángulo de contacto menor a 90") esto se debe a que las fuerzas de adhesion son mayores a la fuerza de cohesion, mientras que para el mercuno es "convexo" tángulo mayor a 90")

Se puede determinar la elevación o el descenso del liquido en el capitar a partir de la relación.



Donde: "h" es la elevación o descenso de, liquido, "D" es su densidad, "y" es su tensión superficial "r" es el radio del capillar y "g" es la aceleración de la gravedad que en el sistema "o gis" toma el vajor de 980cm/s.



# QUINICA

# EJERCICIOS DE APLICACION



- Respecto a los sólidos, identifique los afirmaciones correctas:
  - En este estado los cuerpos poseen forma y volumen definido.
  - En los sólidos propiamente dichos el ordenamiento de sus particulas es regular.
  - III. Las fuerzas de repulsión superan a las fuerzas de atracción.

#### Rpta.:.

2 De la lista de sólidos indicados en el probiema identifique aquel que no sea un sólido cristalino;

I) NaCl

II) Oro

RI) Diamante

IV) Caucho

V) Hiclo

#### Rpta..

- Mentifique las relaciones correctas respecto a los tipos de sólido.
  - Hielo seco: sólida molecular.
  - Tungsterio: sólido tóntos.
  - III. Grafito, sondo covalente.

### Rpta.:

 Identifique la siternativa que contrene al sólido de menor punto de fusión.

A) CaCl<sub>2</sub>

8) Plata

C) SiO<sub>2</sub>

D) Hielo

Diamante.

#### Rpta.: .....

- Sobre los liquidos, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
  - En estos cuerpos las fuerzas de atracción y repusión en cuanto a su intensidad muy próximos entre sí.
  - Son ejemplos de liquidos, el etanol, el hielo, los aceites, el mentuno, etc.
  - III. Se consideran fluidos.

Rpta.:

6. Se sabe que todos los líquidos se evaporan a cualquier temperarura y la presión que ejerce el vapor producido es máximo cuando:

#### Rpta.: .....

- 7 A continuación se indican datos de presión de vapor de 3 líquidos a una misma temperatura. Ordene de forma creciente respecto a sus temperaturas de ebullición:
  - Metanol (Pv = 29,7mmHg)
  - II. Éter (Pv = 185mmHg)
  - III. Agua (Pv = 4,6mmHg)

#### Rpta.:

Cierro liquido ruya densidad es 1.2 g/ml. tarde en (liar 20 segundos en el viscosimetro de Otswall. Halle la viscosidad de dicho liquido (en centipoise) el en las mismas condiciones el agua tarda en desplazarse 5 segundos.

#### Rote.:

9. La propiedad de los liquidos de presentar una especie de piel superficial que hace que sus gotas sean esféricas se explica por la propiedad de.

#### Rpta.:

 Halle la altura (en centimetros) que ha de ascender el agua en un tubo capilar de radio igual a 0,72 milimetros.

# Rpta.:.

# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA I

En relacion al estado sondo, indicar vertiadero (V) o falso (F

- Corresponde as estado de agregación de la materia donde existe el maximo desorden ma ecuatr
- II Presenta forma y volumen definido les un cuerpo rigido.
- III. Sopre sus particulas predominan las fuerzas de atraction.

A, VEV L) EVE B FVV

C) VVF

I FFF

#### Resolución:

FALSO

En el estado so ido las particulas presentes se encuentran muy proximas unas de otras, esto hace que dichas particulas interactuen fuertemente por lo que para evitor la repuls ón deben ocupar posiciones fijas lo que hace de este estado un sistema hastante ordenado.

II VERDADERO

Debido a la gran proximidad entre sus pair culas, est is cuerpos son incompresibles, es decir no se pueden comprimir su volumen es constante al igual que su forma, además por carecer de movimiento de traslación se consideran cuerpus agidos.

III. VERDADERO

El aito ordenamiento de las particulas que conformen los solidos se explica porque entre ellas predutunan ,son mas intensas) las fuerzas de atracción sobre las fuerzas de repulsión.

CLAVE B

#### PROBLEMA 2

Respect to a novel discressial new and car incorrecto-

- Se caracter, zao por presentar un ordenamiento regular de sus particulas.
- II Debido al orden region il de sus particulas son isturopicos
- III Presenta a print as de fusion definados

ATTVIE

8 Sept

C) Is III

Di Sólo d

E V ...

#### Resolución:

1. CORRECTO

Dentro de la fisica se considera como unico estado sólido al estado cristalino va que sus particulas constituyentes se encuentran ordenadas de forma regular.

II. INCORRECTO

Debido al ordenamiento regular de sus particulas se consideran "anisotrópicos", ya que muchas propiedades como "resistencia al corte" varian de acuerdo a la orientación espacial del cristal.



III CORRECTO

Sus puntos o temperantras de fusión son definidos esto es util para reconocer un sólido específico ya que cada ano presenta un valor diferente.

CLAVE, A.

#### PROBLEMA 3

Solve os soudos amortos, aid car vergauero (V) o taiso (F,

- El ordenamiento de sos particação no ex del todo regi las por lo que se parecenmas a los liquidos.
  - Son anisotrópicos
- III An feren, ande jos so igos cristantes los sol discamorfos se funder a me jores verbigerary ray.

ALFVE

RIVAL

COFFE

D VEF

EFVVE

#### Resolución:

VERDADERO

Et ordenamiento regular de sus particulas es de corto a cance es el caso del vidno cuya apanencia es igual a los liquidos por lo que se se considera un liquido sobre enfriedo.

FALSO

Se le considera "isotropicos" ya que independientemente de su onentación especial, se observa la misma irregularidad en el orden de sus particulas.

III FALSO

Los sólidos amorfos y enstalmos poseen diferentes valores de temperaturas de fusion (mayores y menores) la di erencia se observa en que cuando a un sulidu amorfo se celien a este se ablanda (por ejemplo los plásticos).

CLAVE D

#### PROBLEMA 4

Respects tractal field in a new loss while sensita most morear lo correct.

- tre acuardo a lapo de pala valas dem o del cristal se conocer a latro vamindur es de non dus
- this particular letos se toos militerulares et atraen de tido a las frienzas de "Villa Der st 15"
- il sos soboos en los sim bisenos consectores de la electricada ya que configuent a larges de cargas opuestas

Air Solo 1

BILLARIE

Cr vas

D1 So. .1

F+Solo II

#### Resolución:

CORRECTO

Las cuarro varsedades de sólidos cristalinos son.

- Ionico
- Covalente
- Metalien
- Molecular,





LI -	CO	RR	ECT	COL
	~~~			-

Las particulas que constituyen los sólidos cristalinos moleculares, son moiéculas las cuales se atraen entre sí debido a las fuerzas intermojeculares llamadas en genera. "fuerzas de Van Der Walls".

III. INCORRECTO Los sóudos cristalinos tónicos poseen iones de cargas opuestas en su estructura pero esros carecen de movimiento de trasfación por lo que su conducción electrica es baja-

CLAVE C

#### PROBLEMA 5

indicar La relacion correcta. Succincia - po de si 166.

Hiero

soudo con a certe

No. 100

solido rue souce

III Diamapre sol at an en-

A Solo II

B. Solo III

C 1 v III

Diffyill

Er Solo I

#### Resolución:

- INCORRECTO El hielo que corresponde al agua en estado sólido, es un sé ido cristalino motecular ya que esta forquedo por mojéculos de agua (H<sub>2</sub>O).
- El riquel corresponde a un meta, de transicion que es sólido a II CORRECTO temperatura ambiental (25°C) por lo que es un só uo cristalino metálico.
- III INCORRECTO. El dismante es aba forma atotropica del elemento carbono por lo que se le considera un solido enstalino cova ente

CLAVE. A

#### PROBLEMA 6

by grifables up soud ide coint negro cop by to toeth for book conditions dee de moiosal por lo que se emplea com refectino de vias pilas secas. A que ano de solulo perrenece?

- A) Soudo erista mo opica
- B) So ido cristalino meta ico
- C) Sc ido motecular.
- D) Sóndo crista ino molecci →
- En Soude enstal no covalente

#### Resolución:

El grafito al igual que oi diamante es una forma alorrópica de elemento carbono. por lo que corresponde a un sólido cristalino covalente.

CLAVE E

PROBLEMA 7

A continuación indicamos 4 sustancias correspondiente a los cuarro tipos de sol dos cristalinos, indicar aquel que posee mayor temperarura de fusión

Sacarosa o azucar de cana (C<sub>O</sub>H<sub>O</sub>O<sub>O</sub>)

II Cuarzo (S.O.

if Coruro de social, NaCil

IV Plota (Ag)

A I

A (B

C) ...

Dill

E) Iy II

#### Resolución:

Primero identificamos a los sólidos indicados en el problema de acuerdo a su tipo:

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> : sólido molecular

SiO<sub>2</sub>

: sólido covalente

NaCl

: sólido lánico

e As

: sólido metálico

Como sabemos los puntos de fusión presentan el siguiente orden-

connente > 1011100 > metabro > molecular

Largo para el problema el sólido de mayor punto de fusión es e. SiO<sub>2</sub> (aólido covalente)

CLAVE D

#### PROBLEMA B

Lass gui entes caracteris idas

- Sie particulas se largen deb di la fuerzas electrostábeas.
- Sur hacros conductores vella clearmendad a ser disce tos en agua.
- Puntas de fusion altes

Corresponde ai superce solicio

А) тогеси дг

Broovaiente

C, ionico

(J) cristalina

la meta 100

#### Resolución:

Las caracteristicas indicadas en el problema corresponden a un nólido iónico ya que estos se encuentran formados por iones de cargas opuestas los cuales presentan atracción electrostatica, al disolverlos en agua dichos iones se pueden movilizar esto hace que conduzcan la electricidad.

CLAVE: C

#### PROBLEMA 9

Se dispone de 2 celdas unitarias cubicas que sun de las formas "ce" y "cee" respectivamente. ¿Cuantas particulas en total estan contenidas en dicha celda?

A) 4

B) 6

C) 8

D) 9

E) 10

#### Resolución:

Para las ceidas unitarias cúbicas se cumple:

Vista fronta, de una celda unitaria cúbica centrada en el cuerpo "cr".





El numero de pastículas presentes es

# particulas = 
$$8 \times \frac{1}{8} = 1 = 2$$

Vista frontal de una celda cubica centrada en sas caras "cec"



El número de partículas presentes es

#particulas = 
$$6 \times \frac{1}{8} = 6 \times \frac{1}{2} = 4$$

Luego la canudad total de particulas presentes en estas cridas unitarias son 6.

#### CLAVE B

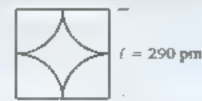
# PROBLEMA 10

Cie 10 elemente metálico ensta  $\mathbb{Z}_2$  en la celda entaria cubica simple (c) si la arista de dicha celda posee una longino de 290 pirómetros (pm). Hal ar el volumen atomico de dicho metal. I pm =  $10^{-12}$ m

$$0.1.25 \times 10^{-29} \, \text{m}^3$$

Resolución:

La vista frontal de una celda unitaria cúbica simple "c" es



Si nos dan como dato la longitud de la arista del cubo lei radio de la partícula (esfera) dencro de la celda es

$$s = \frac{\ell}{2} = \frac{290 \text{ pm}}{2} = 145 \text{ pm}$$

Convertigos esta longitud a metros

$$r = 145 \text{ pm} \times \frac{10^{-12} \text{ m}}{1 \text{ pm}} = 1,45 \times 10^{-16} \text{ m}$$

Por lo tanto el volumen atómico esfera) es



$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot \pi^{3}$$

$$V = \frac{4}{3} = \pi \times (1.45 \times 10^{-16} \text{m})^{3}$$

$$V = 1.28 \times 10^{-29} \text{m}^{3}$$

CLAVE E

### PROBLEMA 11

- a elacion al estado in forindicar verdadero (V) o (1-so (F) seguir corresponda
  - Ls aque estado de apregacion o orde las tuerzas de arrae ton y repla sión se encuentran casa equilibradas.
    - suquidos prisochiformo definida pero y numeri variable.
  - I. Se consider not a first a que par den evaporarse con acta did

A) VVP D) FVF B) FFV

C) VFF E) VFV

# Resolución:

- I. VERDADERO : Las particulas que forman parte de todos los liquidos presentan un equilibrio respecto a las (vertas de atracción y repulsion, pudiendo estas particulas movilizarse por lo que se consideran fluidos.
- Il I-ALSO

  Los aquidos son practicamente incomprensibles (volumen definido) ya que las distancias intermoleculares son relativamente cortas, su forma si es variable por lo que se adaptan al recipiente que los contienes
- III. FALSO

  La facilidad con la que evaporan los liquidos nene que ver con la intensidad de las fuerzas intermoleculares y no con la fluidez.

CLAVE C



#### PROBLEMA 12

Respecto a la presión de vapor (PV) de los liquidos, indicar lo correcto:

- I Es menor en liquidos curvas mo eculas se atraen con mayor intensidad.
- II Es directamente proporcional a la temperatura.
- Se mice cuando el agoico empieza a herva:

A) Ly It D) Soco II B) II v III

C) Sola I

E' Solo Ji

#### Resolución:

I CORRECTO

Es la presión que ejerce el vapor de un liquido debido al proceso de evaporación superficial, esta presión es baja en liquidos cuyas moleculas se atraen intensamente va que estas no se evaporan fácilmente.

II CORRECTO

Al incrementar la temperatura de un inquido también se incrementa la energia cinetica molecular lavoreciéndose la evaporación con la cual numenta la presión de vupor

III INCORRECTO

La medida de esta presión en su másimo valor a una temperatura dada es cuando se establece el equilibrio.

evaporación 🐾 condensación

CLAVE A

#### FROBLEMA 13

Soft ene 3 muestras de agaidos conocide-

- I Gaso, na
- II Again
- III Alembol

Conociendo la factidad en nia que se evaporan, ordenarlos de fidma creciente respecto a sus presiones de viapor.

4.11 < 1 < .1

 $100 \times 11 \times 100$ 

OHI < 1 < 11

0111 < 111 < 1

 $E_{\star}1 < E_{\star} < H$ 

#### Resolucións

Conocemos que el agua y el picohol poseen moléculas polares los cuales se atraen mediante las fuerzas "puente de hidrogeno" siendo en el agua estas fuerzas más intensas, imentras que la gasolina posee moléculas apolares las cuales se atraen mediante las "fuerzas de London" que son bastante débiles (se evapora con facilidad

Luego et orden creciente de presiones de vapor es:

Pv agua < alcoho: < gasolina

CLAVE D

#### FONDO EDITORIAL RODO



#### PROBLEMA 14

A continuación indicamos 3 liquidos y sus respectivas temperaturas de ebudición a nivel del mar

- Agua (100°C)
- II Ace ona 56°C)
- III Acido acerico (118ºC)

¿Que aquido presenta mayor intensidad de sus arracciones moleculares?

Allylt

B) II v III

C) Solo I

Lolo2 (C

E) Sóin T

#### Resolución:

Sabemos que la ebultición ocurre cuando la presión de vapor de un líquido se equilibra con la presión atmosférica, en este estado toda la masa del líquido se vaporiza, esto se logra a cierta temperatura la cual es más alta mientras mas intensamente se atroen las moléculas.

En el caso del problema se requiere mayor temperatura para hacer hervir il. **ácido acático**, esto quiere decir que sus atracciones moleculares son misintensas.

#### CLAVE E

#### PROBLEMA 15

Sobre la viscosuladi muse a verdadero (V) o falsu (F)

- Dismini ye al sameniar la tempera ara.
- 11. Es may replies l'andos cuya presion de capor es alic-
- III Engle isadel agian el aceite el primero es mas viscoso

A) PVP D) VVV

B, VFF

C) VVP

E F

#### Resolución:

VERDADERO

La viscosidad mide la resistencia que ofrecen les liquidos o fluit, por lo que al aumentar la temperatura aumenta también la energia cinética molecular y disminuye la viscosidad

II FALSO

Es menor en liquidos cuyas moléculas se atraen débilmente ya que estas pueden fluir con mayor (acilidad, dichos aquados poseen presiones de vapor elevados.

III FALSO

El aceite poseen moléculas de mayor tamaño y complejidad que el agua, dichas moléculas se atraen mas in ensamente que tas moleculas del agua, por lo que el aceite es mas viscoso

CLAVE, B



LIBRO

DESERVEDAM

PROBLEMA 16

A continuación se indica la viscosidad (L., de 3 hourdes a 20°C

$$\mu = 1 \, \mathrm{cp}$$

Si se vierten sobre superficies inclinadas de mismo tipo. Orden e de acuerdo a la rapidez con la cual llegan a su base.

$$A)[1>III>II$$

Resolución:

Como sabemos la viscosidad de un afquido made su resistencia a fluir, por lo que pijeniras más viscoso sea un Lyuido demora más tiempo en desplazarse sobre una superficie inchnada

En el caso del problema el orden como fluyen los liquidos es

CLAVE B

PROBLEMA 17

El tiempo de descenso de cierto I quido cava dens 1 ri es 1 65 g. ml. en el insconnected de 'Ostward, inside 2s, segua dos, baro as muchas condictor as el grut tarda en descender Lasaguannos. Hel ar la viscos case de dicho lique an-

Resolución:

Para los liquidos del problema tienen los datos.

$$D = 0.65 \, g/mL \, y \, t = 20 \, s$$

$$D = 1g/mL$$
,  $y t = 13s$ 

Sus viscosidades se relacionan según.

$$\frac{\mu_{g}}{\mu_{agon}} = \frac{D_g \times t_g}{D_{agon} \times t_{agon}}$$

Reemplazando, tenemos:

$$\frac{\mu_L}{1} = \frac{0.65 \times 20}{1 \times 13}$$

$$\mu_c = 1cp$$

CLAVE, D







#### PROBLEMA 18 Respecto a la tension superficial, indicar lo correcto:

- Tiene su or gen en el deseguadono de fuerzas que experimentan las moléculas. que se encuentran en la superficie de los liquidos.
- If Aumenta al incrementarse la temperatura.
- Expirca el fenomeno de capitanidad.

A, Soio I Di Solo II 3) I v II

C) 15 III

E) Hy III

#### Resolución:

CORRECTO

Se presenta debido al deseguilibrio de las fuerzas entermoleculares de las moléculas superficiales, esto crea una especie de película o piel en los líquidos.

II INCORRECTO

El incremento de temperatura reduce la intensidad de las atracciones moleculares por lo que la tensión superficiatambién disminuye.

III CORRECTO

Genera una competencia entre las fuerzas de atrocción molecular (cohesion) y las fuerzas de adhesión hacia otros cuerpos, esto explica la capilandad.

#### CLAVE, C

#### PROBLEMA 19

A continuación inquamos 3 inchaos y sus respectivas tensiones superficioses con d na cm)

Ayua

y = 72,75

II Etanol

v 22 3

y = 23.7III Acetona

Si se coloran capitares de las mismas dimensiones. Indicar que fiquido presenta menor elevacion.

A) Solo II

B) 5010 III

CHILD

Dilyff

E) Solo I

#### Resolución:

Sabemos que mientras mayor sea la tensión superficial mayor es la intensidad de as atracciones moleculares por lo que el liquido se adhiere differmente a las superficies su elevación capilar es mínima y en algunos casos pula.

Para los líquidos del problema presenta menor elevación capilar ya su leus on superficial es mayor el agua.

CLAVE, E.

#### PROBLEMA 20

Subte una muestra de agua se coloca un capitar de vidrio cayo diameiro es de un rod meiro. Hallar la elevación que experimenta el agua

A) 2,97 cm

- B) 3,01 cm
- C) 2,86 cm

D) 3,45 cm

E) 3,12cm

#### Resolución:

El diametro del capilar del problema es de 1mm (0-1 cm), por lo que su radio es la mitad de este valor

$$f = 0.05 \, cm$$

Además sabemos que

$$D_{agus} = 1 \text{ g/cm}^3$$

$$g = 980 \, \text{cm s}^2$$

Para hallar la elevación capilar del agua, empleamos la relación

Reemplazamos, tenemos.

72,75 = 
$$\frac{h \times 1 \times 0.05 \times 980}{2}$$
  
h = 2,97 cm

CLAVE. A



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Respecto al estado sóbdo, andicar verdadero (V) o falso (F)
  - En orden creciente de contenido de energía representa el segundo estado físico de agregación.
  - II. Esta formado por los cuerpos sólidos, es el caso de los compuestos iónicos y los metales como el mercurio (Hg).
  - III. A nivel de particulas, predominan las fuerzas de atracción sobre las fuerzas de repulsión.

A) VI-V B) FVF C) VVF D) FFV E) VVV

- En relación al estado sólido, indicar lo correcto.
  - Sus partículas constituyentes carecen de todo tipo de movimiento por lo que se consideran cuerpos rígidos.
  - Son (necempresibles, su volumen es definico así como su forma.
  - Dentro de los no metales el elemento bromo (Br<sub>2</sub>) pertenece a este estado.

A) Sólo I B) I y II C) Sólo II D) II y III E) Sólo III

- Sobre los sólidos eristalmos, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se caracterizan porque sus partículas constituyentes presentan un ordenamiento regular.
  - Los sólidos metálicos son buenos conductores del calor y la electricidad.
  - Los sócidos covalente estan formados por innes de cargas opuestas.

A) VVV 8) FVV C) VFV D) FFV E) VVF

 Indicar la relación correcta: especie tipo de sólido:

I. Paladio (Pd) : solido covalente

II. Carburanto (SiC) : sólido molecular

III. Hematita (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ; sólido lónico

A) Sólo I B) I y II C) Sólo - II D) II y III E) Sólo III

- De acuerdo con las afirmaciones, indicar verdadero (V) o faiso (F)
  - El hielo seco que es el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) sólido corresponde a un sólido molecular
  - II. Todos los elementos del grupo "IA" de la tabla periódica son sólidos cristalinos metálicos.
  - III. Sólo los sólidos tómicos son anisotrópicos.

A) VFF 8) VVP C) VVV D) FVV 8) FVF

- En relación a los sólidos amorfos, indicar lo correcto.
  - Son cuerpos sólidos donde el ordenamiento de las particular que lo constituyen no es del todo regular
  - Sólo pueden estar formados por partículas que son átomos neutros o moléculas, es el caso del vidrio.

III. Son anusotrópicos.

A) Sólo 1 8) 1 y II C) Sólo II
D) II y III E) Sólo III

- 7 Respecto a los sólidos amorfos, indicar lo incorrecto
  - A) Son ejemplos de estos, los plásticos, la madera, la brea, etc.
  - Sus puntos de fusión son variables, se ablandas mientras se calientan.
  - C) El ordenamiento de sus partículas es urregular, se parecen a los líquidos.
  - D) Por no presentar ordenamiento regular de sus partículas se consideran anisotrópicos.
  - El caucho es un polímero natura, que en estado sólido es amorfo.

# team CALAPENSHKO

- 17 Todos los metales alcalinos (IA) reaccionan vigorosamente con el agua formando los hidroxides o álcalis: LiOH, NaOH, KOH, RbOH y CsOH, estos compuestos son sólidos cristalinos que perrenecen a la variedad-
  - A) tónico
- B) covalence
- C) metalico

D) molecular

- E3 amorfo
- 18. Los fulierenos son alórropos del carbono descubierros recientemente, uno de ellos el más caracterisi co es el fuliereno (C<sub>no</sub>) cuya estructura es.



Pertenece a la variedad de sólido cristalino.

- A) iônico
- B) covalente
- C) metálico

D) molecular

- E) amorfo
- En relación a las propiedades de los sólidos. crista mos indicar verdadero (V) o falso (F)-
  - Los sólidos moleculares se subliman con mayor facilidad ya que las atracciones entre sus partículas son débiles en comparación a los otros sólidos.
  - II. Los sóndos covalentes poseen menores puntos de fusión que los sóbdos metálicos.
  - III Las particulas presentes en los sólidos covalentes se mantienen unidas por compartición de electrones.
  - A) VEV
- B) VVV
- C) FVF

D) FFV

- E) FVV
- De las afirmaciones es (son) correcto (s).
  - En cuanto a la presión de vapor de los sólidos: covalente < molecular
  - En cuanto a los puntos de fusión de los sólidos: molecular < iónico
  - III. En cuanto a la fuerza de enlare en los sólidos: metálico < molecular
  - A) Solo I
- 8) ly li
- C) Solo II

D) II v III

E) Sólo III

- 21. Ordenar de forma creciente respecto a la facilidad de sublimación para los sólidos cristalinos signientes:
  - Oro (Au):
  - Bauxita (ALO<sub>3</sub>)
  - III. Fósforo (P.)
  - A) L II III
- B) 11, 111, [
- C) III.1.11

D) 1, (II, 11

- E) 111, 11, 1
- Ordenar de forma creciente respecto a los puntos de fusión los sólidos enstalinos signientes.
  - Nururo de al umano (AIN)
  - Benceno (C.H.)
  - III. Oxido cilprico (CuO)
  - A) I II III
- B) (1, 111, f
- C) III. 1. II

Det. III II

- E) III III I
- 23. Las signientes características, es un só do formado por particulas con carga e écuaça, mal conductor de electricidad, duro, pero quebradizo, su punto de fusión es alto. Corresponde al tipo-
  - A) iónico
- B) covalente
- C) metá ico

D) molecular

- E) amorfo
- El metal oro enstaliza en el sistemo cubico. del tipo "ccc", si se tiene un mol de ceidas unitarias. Hallar la cantidad de átomos de oro presentes en total.
  - A) 1 mol
- B) 2 moles
- C) 3 moles

D) 4 moles

- E) 6 moles
- 25. En relacion a las celdas un tarias, indicar verdadero (V) o falso (P)
  - Son los eslabones en la construcción de los sólidos cristalinos, contienen un número entero de partículas.
  - IL Representan 7 sistemas: cúbico. tetragonal, monoclínico, etc.
  - III Las celdas unitarias cúbicas presentan 3 variedades siendo la más compacta el npo "ccc"
  - A) FVV
- B) VFV
- C) FFF

D) VVF

D VVV

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINKOS

- 8. Sobre el término "anisotròpico", indicaz verdadero (V) o falso (F):
  - L. Hace referencia a que muchas propiedades de los cristales varian con la orientación espacial de estos.
  - Es una característica de los sólidos cristalinos.
  - III. Esta propiedad lo presentan sólidos como el hierro, glucosa, vidrio, etc.
  - A) VVV
- B) VVF

C) FVF

D) FFV

F) VFF

- De la lista de sólidos cristalinos indicados a continuación:
  - L Yodo (l<sub>2</sub>)
  - II. Hidróxido de sodio (NaOH)
  - III. Diamante
  - IV. Tungsteno (W).

Indicar aquel(llos) que cumplan las siguientes caracteristicas (uno de cada caso)

- Elevadas temperaturas de fusión.
- Se sublima con facilidad
- A) Solo I
- 8) H y N

C) Sólp II

D) liylli

E) III y I

- 10. A partir de los sólidos indicados en los a ternativas completar el signiente patralo "El.... es un sólido cristalino buen conductor de la electricidad pero solo cuando se encuentra fundido o disuelto en agua"
  - A) kC.
- B) grafito

C) hielp

D) calcio

E) hierro

- Indicar la relación correcta especie tipo de sólido:
  - Naftaleno (C<sub>10</sub>H<sub>a</sub>)
  - II. Cuarzo (SiO<sub>2</sub>)
  - III Bario (Ba)
  - IV. Fluorita (CaF<sub>2</sub>)
  - a. Sólida jánico
  - Sól.do covalente
  - c. Sólido moiecular
  - d. Sólido metálico.
  - A) IIIc
- B) IIa

C) Illd

D) Ivd

E) IId

- Indicar la relación correcta: especie tipo de sondo
  - | Plating (Pt)
  - II Caliza (CaCO<sub>2</sub>)
  - III Azufre (S<sub>8</sub>)
  - Sólido jónico.
  - Soudo covalente
  - Sondo molecular

A) la

B) lic

C) IIIb

D) IIa

F) 11b

- En relación al elemento mercurio (Hg), indicar lo correcto:
  - A temperatura ambiental (25°C) es un súlido cristalino metálico.
    - Sólo a bojas temperaturas es anisotrópico.
  - III. Solo en estado sólido es buen conductor eléctrico y térmico.

A) Sólo I

B) 1 y 11

C) 56 o H

Diffyfff

E) Sólo III

- 14. De las alternativas, indicar aquel sólido enstanno cuyas particulas constituyentes son cationes inmerso en un "mar de electrones"
  - A) Rodio (Rh)

B) Magnetita (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)

- C) Fullereno (C<sub>10</sub>)
- D) Glucosa (C,H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>) E) Cal (CaO)
- 15. Indicar de las alternativas aquel sólido cuyas partículas constituyentes se encuentran unidas gracias a las fuerzas de "Van Der Walls"
  - A) Magnesio (Mg)

B) Fósforo (P,)

C) Halita (NaCl)

D) Grafito

E) Ore (Ad)

- 18. La fructuosa (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) llamada tembién levulosa o azúcar de uva es un sólido de color blanco mas dulce que la glucosa, siendo al igual que esta un glúcido, pertenece a la variedad de sólido:
  - A) iónico
- B) covalente
- C) metálico

D) molecular

E) amorfo



#### team CALAPENSHKO LIBRO

# iii CIBITCIAS -

- Cierto metal presenta una celda unitaria cúbica del tipo "ccc", si el vértice de la celda posee una tongitud de 👼 picometros Hallar el volumen atómico de dicho mesal.
  - A) 1.4 × 10 25 m<sup>3</sup>
- B) 2.8 x 10<sup>-30</sup>m<sup>3</sup>
- C)  $3.8 \times 10^{-30} \text{cm}^3$
- D) 1.8 × 10 38m3
- F. 2.8 × 10 4 m<sup>3</sup>
- Cuando un mismo sólido cristaliza en mas de un sistema cristalino, se dice que presenta:
  - A) isomorfismo
- B) polimorfismo
- C) alogropia
- D) (sotropia
- E) unisotropia
- 28. Respecto al estado liquido, indicar lo correcto
  - En este estado las fuerzas de atracción y repulsión se encuentran cosi equilibradas por lo cual las partículas presentes poseen más libertad de movimiento que en los sólidos.
  - II. Las distancias intermoleculores son mayores que en los sólidos pero menores que en los gases.
  - III. Su forma y volumen es variable.
  - A) 56ie 1
- B) Ly [[
- C) Sólo II

D) JIYJII

- E) Sólo III
- Sobre la presión de vapor (Pv) de los liquidos, indicar lo correcto:
  - Se origina debido al proceso de evaporación lo cual corresponde a un cambio de estado que ocurre a nivel superficial.
  - 11. Es máxima cuando se presenta un equilíbrio dinámico entre los procesos de evaporación y condensación.
  - III. Es mayor en líquidos cuyas moléculas se atraea intensamente.
  - A) Sólo (
- B)lyII
- C) Sólo B

D) HyLI

E) Sólo III

- 30. En relación a las afirmaciones, sobre los liquidos, indicar verdadero (V) o falso (F) Son cuerpos fluidos por lo que se adaptan
  - a los recipientes que los contienen,
  - Presentan menor entropía que los sólidos.
  - III. Al igual que los sólidos amorfos son isotrópicos,
  - A) VVV
- B) FVF
- C) FFV

D) FVV

- E) VFV
- Considerando las fuerzas intermoleculares que operan en los siguientes líquidos:
  - Велсево
  - II. Mercuno
  - III. Etanol

Ordenarios de forma creciente respecto a sus presiones de vapor.

- A) I, II, III
- B) II, III, I
- C) III. I. II

D) 1, III, II

- É) III, II, I
- A continuación indicamos las presiones de vapor de la acetona a diferentes temperaturas
  - 000
- Pv = 46,4 mmHg
- 50°C
- Pv = 612,6 mmHg
- 100°C Pv = 2789,2 mmHg
- El incremento de la presión de vapor a mayor temperatura se explica por:
- Al numeriar la temperatura aumenta también la intensidad de las atracciones moleculares.
- Se favorece el proceso de evaporación.
- III. Se incremente la energia cinética molecular, por lo tanto el número de moléculas de líquido que pasan a la forma de vapor.
- A) Sólo I
- B) [y []
- C) Sálo II

D) ILYIII

- E) Sólo III
- 33. Considerando la altitud geográfica de las sigmentes ciudades o locationes. ¿En tuál de ellas es de esperar que el agua hierva a menor temperatura?
  - A) Lima
- B) Huancayo
- C) Loreto
- D) Cerro de Pasco
- E) Trujillo

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA A

- Sobre el proceso de eballición de los liquidos, indicar verdadero (V) o falso (F):
  - Courre mando la presión de vapor del aquido se equilibra con la presión externa que por lo general es la presión armosterica.
  - II. Este proceso de evaporación de toda la masa líquida ocurre a una temperatura definida hamada punto de ebullición.
  - III. Dicha temperatura de ebullición aumenta con la altitud geográfica ya que a mayor actura mayor presión atmosférica.
  - A) VVF B) VVV D) VFF
- C) FVF E) VFV
- 35. A continuación indicamos las temperaturas de ebultición normal (P = 1 atm) para los liquidos siguientes:

I Ácido nítrico (HNO<sub>1</sub>) : 83°C
II Metanol (CH<sub>1</sub>OEI) 65°C
III, Ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) : 338°C
Ordenarlos de forma creviente respecto a

sus presiones de vapor

- A) I U, A B) II, IA I C III. I U
  D) I, III, II E) II, I, III
- Las ol as de prexion se caracterizan porque incrementan la presión externa a la que esta sometida el agua, por lo tanto podemos afirmar.
  - En este dispositivo el agua hierva a temperaturas menores a 100°C.
  - Los alimentos se cuecen con mayor rapidez ya que el agua hierva a mayores temperaturas que lo normal.
  - Estos dispositivos son afectados por la altitud geográfica.
  - A) Sólo ( B) (y (I C) Sólo (I D) ((y (I) E) Sólo (II E) Sólo (II E)
- 37 Sobre a viscosidad, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - Mide la resistencia a fluir que presentan los cuerpos por lo que es máxumo en los sólidos.
  - Es proporcional a la temperatura.
  - III. Es mayor en los líquidos volátiles, es decir en aquellos líquidos que se evaporan con facilidad.

- A) VVV B) VFV C) VFF D) FVV E) FVF
- A continuación se indica la viscosidad (μ) de 3 figuidos a 20°C;

I. Etanol :  $\mu = 1,25 \text{ cp}$ 

II. Acado sulfúrico :  $\mu = 19$  cp III. Éter :  $\mu = 0.3$  cp

Ordenarios de forma creciente respecto a la intensidad de sus atracciones moleculares,

A) 1, U, W B) U, I, M C) III, I, H D) t, III, II E) III, II, I

 A conunuación se indica la viscosidad (µ) de 3 liquidos a 20°C;

1. Cloroformo :  $\mu = 0.7 \text{ cp}$ 11. Asua :  $\mu = 1 \text{ cp}$ 

Agua : μ = 1 cp
 Tetracloruro de carbono : μ = 1,3 cp
 se sucitan esferas de iguales caracteristicas en recipientes de iguales demensiones contensendo cada una ígual volumen de dichos liquidos. Ordenar de forma creciente respecto al tiempo con la cual llegan las

A) 1, 0, 07 8) (1, 10, 1 C) 10, 1, 11 O) 1, 10, 0 E) 111, 11 (

esferas a las bases de los recipientes.

40. El tiempo de descenso de cierto liquido "x" cuya densidad de 0,75 g/ml. en el viscosimetro de "Ostwald" es de 25 segundos, bajo las mismas condiciones el agua tanda en descender 15 segundos. Hailar la viscosidad de dicho líquido.

A) 1,35 cp 8) 2,25 cp C) 0,75 cp D) 4,2 cp B) 1,25 cp

41. El tiempo de descenso de cierto liquido "x" en el viscosmetro de "Ostwald" es de 35 segundos bajo las mismas condiciones el benceno (D = 0,88 g/mL) tarda en descender 17,5 segundos. Hallar la densidad (en g/mL) de dicho liquido si:

 $\frac{\mu_{\rm g}}{\mu_{\rm benomin}} = 1.75$ 

A) 0,77 B) 0,64 C) 0,98 D) 0,56 E) 0,87

# team CALAPENSHKO

LIERO



42. Hallar el tiempo de descenso que experimenta el etanol (D=0,8 g/mL) en el viscosímetro de "Ostwald" si una muestra de agua bajo las mismas condiciones tarda. en descender 22 segundos. (u\_\_\_=1,25 cp)

A) 42.5 s

B) 34.4 s

C) 25,8 s

D) 59,46

E) 39.6 s

- 43. Respecto a la tensión superficial, indicar lo correcto
  - Corresponde a una propiedad exclusiva ī. de los líquidos originado por el deseguilibrio de fuerzas entre las moléculas superficiales.

Es mayor en aquidos donde las merzas H de atracción molecular son debiles.

I.I Explica la forma esférica que adoptan las gotas de los tíquidos.

A) Sóio I D) II y III 8) Ly III

C) Solo 11

E) Solo III

- 44. En resoción a las afirmaciones, indicar verdadero (V) o faiso (F)
  - Los líquidos que poseen elevada tensión superficial presentan un bajo poder humectante.
  - II Existen rustancias como los jabones y detergentes (agentes tenso activos) que disminuyen la tensión superficial del agua mejorando el lavado.
  - III. La tensión superficial se incrementa con la temperatura.

A) VVV D) VFV

B) FVV

C) FVF E) VVF

45. A continuación indicamos 3 aguidos y sits respectivas tensiones superficiales (en dina/cm)

Metanoi

 $\gamma = 22.6$ 

Nicrobenceno

y = 41.8

III Octano

y = 21.8

Ordenar a estos liquidos de torma creciente. respecto a la intensidad de sus atracciones moleculares.

A) [, II, II] D) I, III, II

B) [] [, []]

C) III. L. II

E) III, II, I

 Los trempos de descenso de dos liquidos "A" y "B" en el viscosimento de "Ostwald" son respectivamente 15 y 60 segundos, además la densidad del segundo nquido es el imple del primero. Hallar la relación entre sus viscosidades.

A) 0.08

B) 0.11

C) 0,056

D) 0.023

E) 0,04

En relacion a la capilandad, indicar to correcto:

- Corresponde al proceso de ascenso o descenso de los líquidos por ristemas rubulares (capitares)
- La forma cóncava del menisco de un liquido en un capitar se debe que a nível molecular las fuerzas de cohesión con mayores a las fuerzas de adhesión.
- III Explica la absorción del agua en los vegetales ya que estos circulan en capilares orgánicos llamado "xuema"

A) 56lo 1

D) 6.3 cm

B) 15 1H

C) Saw II E) Sólo III

DORNIE

En un recipiente que contiene agua se coloca un capitar de vidrio cuya radio es de

E) 5 6 cm

experimenta el agua en dicho capitar A) 7.4 cm B) 4,5 cm C) 8.2 cm

0,2 milímetros. Haliar la elevación que

49. Al colocar un capilar de vidrio en un recipiente que contiene hexano, iquido, este asciende un altura de 2 centimetros. considerando que la densidad de este liquido es de 0.85 g/ml. Hallar el radio dei capilar (en mm) (y<sub>beaters</sub> = 18.4 dina/em)

A) 0,11

B) 0.33

C) 0.44

D) 0 22

E) 0.55

 Hahar la diferencia en las elevaciones capilares (en cm) del agua y el benceno (D = 0,88 g/mL) al ponerlos en contacto con capilares de vidrio idénticos cuyos radios son 0,35 centimetros.  $(\gamma_{brosso} = 29 \text{ dina/cm})$ 

A) 0,53

B) 0.23

C) 0,65

D) 0.13

E) 1,35





# -Fundamentos Básicos del-Comportamiento de los Gases

#### **OBJETIVOS**

- Conocer las propiedades y caracterist cas de los gases.
- Diferenciar un gas ideal de un real.
- Usar las ecuaciones que cumpleo los gases ideales y sus distintos procesos.

LA FASE GASEOSA, durante riglos, los cientificos no se pasieros que neuerdo sobre qué era un gas. Solo se habiaba de aire o, en alganos pocos casos, ueem naciones o vapores. Frequentemente se entremerclaba con el concepio de vacio. No viguiera la palabra existía.

El primero en asari e fue Van He mont en supublicación Estacimiento de asmedanta. "Lo que produce, sez agua o sea acerte o nomo, es una especie de extralaçãon. differente del arre. Esta exhidación, hajo la terma de un sunfgas, por la una regi si mos esevada. Cas y blus son dos nor ibres nicevos introducidos por mi para nombrar lo que ", gnoraban los antigues

Hoy dia se entrende por gas una de las taxes en as que se paede presentar la materia, estando constituida. por particul as detail is se movimiento e miniso en un desorden total



Jan Bolista Van Fie mon Exre químico y físico belga (1580 1644 cs & considerado e os mer chestifico que distinguiA entre tos gases y el nite.

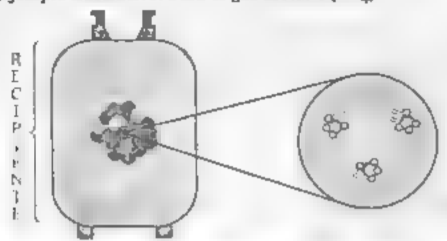
Todos los gases pesan, minque, como cualquier otro marchial, si se encue, tra enel seño de otro mas denso experimenta una fuerta ascensional según todica el principio de Arquimedes. El valor de dicha fuerra depende de la diferença entre las densidades de ambos matemales.

# CONCEPTO

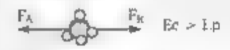
La palabra gas proviene del latin cahos que significa desorden.

Es el estado de agregación molecular, donde las moléculas se encuentran en movimiento caótico debido a su aita energia cinética, sus moléculas estan separadas debido a la fuerza de repulsión que prevalece sobre la fuerza de atracción.

### Ejemplo ilustrativo: Para el gas metano (CH<sub>a</sub>)



Las moléculas poseen alto grado de desorden molecular. Porque se cumpie



Dande

Ec = Epergia cinética

Ep = Energia potencia».

# The section is

- La fornia y el volumen del sistema gascoso depende del recipiente que lo contiene.
- El estado gaseoso comprende: gas y vapor.
- Presentan alta entropia (desorden)

# PROPIEDADES GENERALES DE LOS GASES

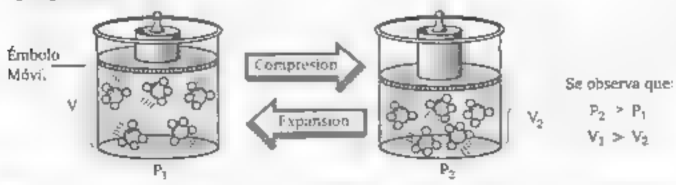
#### 1. COMPRENSIBILIDAD

El volumen de un gas se puede reducir fàcilmente mediante la acción de una fuerza externa, esto es debido a la existencia de grandes espacios intermoleculares.

#### 2. EXPANSIBILIDAD

El gas ocupa todo el volumen del recipiente que lo contiene debido a la alta energia cinética traslaciona, de sus moréculas.

# Ejemplo ilustrativo:





#### 3. DIFUSIÓN

Consiste en que las moleculas gaseosas se trasladan a través de otro cuerpo material (gas, liquido o sólidos)

#### 4. EFUSIÓN

Consiste en la salida de las moléculas gaseosas a traves de orificios pequeños en la pared de recipiente que contiene el gas-se debe a la diferencia de presión



El gas doméstico contiene principalmente propano (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>), pero el olor se debe a la presencia de mercaptanos (compuesto de azuíre)

# TEORÍA CINÉTICA MOLECULAR DE LOS GASES

nos fenómenos que ocurren en es mundo real son muy complejos, por lo tanto se debe considerar muchas variables. Debido a eligien la ciencia siempre se recurre a ciertos modelos que son la abstracción mental que tiende a imitar una rea idad may compucado para tratarla muy rigurosamente.

La teoria ciner la moiecular surge como una necesidad para explicar el comportamiento y propiedades de los gases, asumiendo un gas ideal o perfecto, propuesto por Bernoulli y perfeccionado por Max Well y Boltzman. Esta teoria es una de las más exitosas dentro de las ciencias naturales puesto que togro explicar todas las leyes expertmentales de los gases e incluso se hizo extensiva al estado só ido y líquido.

La regna cinética mojecular se basa en los signientes postulados

- 1 Las motécusas son puntuales es decu son de forma esferica y volumen desprenable perotienen mosa.
- Las moléculas están en movimiento continuo, rápido y al azar, descubriendo gayectorias rectilineas
- No existe fuerza de repulsión ni atracción molecular, es decir no hay interacción mojecular, por lo tanto, poseen un movimiento libre.
- Los choques intermoleculares o contra las paredes del recipiente son perfectamente elásticas.
   es decir no hay una pérdida neta en la energia cinética total de las mojéculas.
- La energia cinetica media (Ec) de las moléculas es directamente proporcional a la temperatura absoluta.



# team CALARENSHKO



Para 
$$k = 1.38.10^{-16}$$
 ergto  $k = 0.38.10^{-16}$  k molécula  $k = 0.0088$  k  $k = 0.0088$ 

$$k = 1.38.10^{-16}$$
 ergio  
 $k = 0.00$  molécula  
 $k = 0.00$  stante de Boltzman

La ve ocidad promedio de traslación molecular (V) depende de la temperatura (T) y peso moiecular (M)

$$\sqrt{\frac{3RT}{M}}$$
 en  $\frac{cm}{s}$  Donde R = 8 314 10  $\frac{ergso}{mol \ K}$ 

R & N. N. Numero de Avogadro

Un gas real tiende a un comportamiento ideal à presiones bajas y temperaturas altas, porque a die jas condiciones las tuerzas intermoleculares tienden a ceru

#### VARIABLES DE ESTADO

El comportamiento de un gas es independiente de su composicion química y se puede Gescribir mediante tres parâmeiros de estado termodinámico que son. La presión, el volumen y ia temperaturg.

### PRESION (P)

Se tebe al choque de las moléculas contras las paredes del recipiente que lo contiene. Se denomina presión manometrica, pero solo se considera a la presión absoluta resultado de agregarle la presión atmosferica (760 mmHg, 1 atm).

# VOLUMEN (V)

El gas ocupa oco el volumen del recipiente, que lo contiene

Unidad Lm2 m<sup>3</sup>

Equivalencia

$$11 = 0$$
 mf = 10 n = 1 cim<sup>3</sup>



# TEMPERATURA (T)

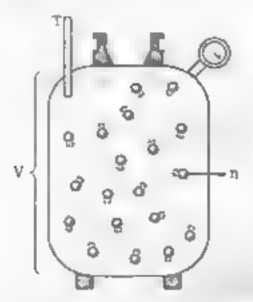
Es la medida de la energia carer da media (promedio) de las moléculas gasensas.

En las leyes de, estado gaseoso solo se consideran escalas absolutas en el sistema internacional se mide en grados Kelvin (K)

Relocionando las escalas:

# ECUACIÓN UNIVERSAL DE LOS GASES IDEALES

También se le denomina ecuación de estado, relaciona matematicamente las variables de estado (P,VyT) y la cantidad de gas (moles).



Donde:

P = Presión absoluta

V = Volumen

T = Temperatura absoluta; K = "C + 273

n = Nómero de moles des gas  $n = \frac{m}{M} = \frac{\#particulas}{N_A}$ 

R = Constante ansversal de los gases idenies

N<sub>A</sub> = Número de Avogadro

Valores de Risolo de penden de las unidades de presion que se deben emplear.

También

Donne

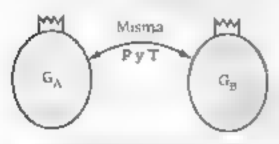
D Densidad del gas (g/L)

M Masa molecular del gas.

# CONCEPTOS EMPORTANTES

# RELACIONES DE AVOGADRO

A las mismas condiciones de presion y temperatura. Las relaciones de volumenes de dos gases son proporcionales a su número de moles.



GasA: 
$$\frac{P_A}{P_B}V_A = \frac{RT_A}{RP_B}n_B$$
  $\Rightarrow$   $\frac{V_A}{V_B} = \frac{n_A}{n_B}$   $\Rightarrow$   $\frac{V_A}{v_A} = \frac{V_B}{v_A}$ 

En forma análoga

$$\frac{D_A}{\overline{M}_A} = \frac{D_B}{\overline{M}_B}$$

### CONDICIONES NORMALES (C.N.)

Un gas se encuentra a condiciones normales (C.N.) cuando

$$P = 1atm = 760 \text{ mmHz} = 101.3 \text{ kPa}$$

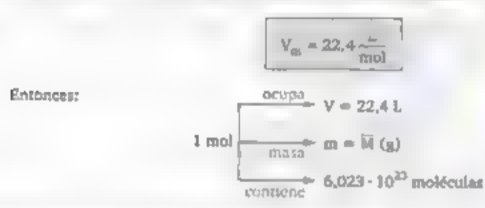
### VOLUMEN MOLAR (Vm)

Es el volumen ocupado por un mol de gas a cierta condición de presión y temperatura.

$$Vm = \frac{V}{B}$$
 unidades: L/mol

# VOLUMEN MOLAR NORMAL (V\_)

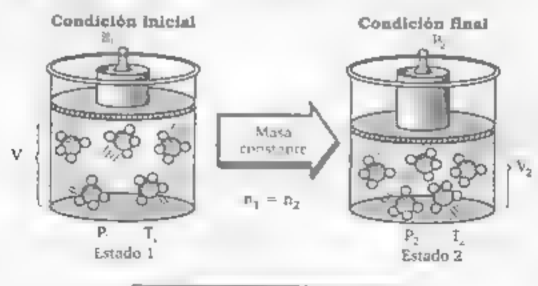
Es el volumen ocupado por un mol de gas a condiciones norma, es





# ECUACION GENERAL DE LOS GASES IDEALES

Las condiciones de un gas (P V o T) en un momento dado pueden cambiar debido a que no son estáticas. La ecuación general relaciona los cambios que sufre una misma masa del gas (proceso isomásico), así tenemos:



$$\frac{P.V}{T} = \frac{P.V}{T_{\perp}} = - = Constante (k)$$

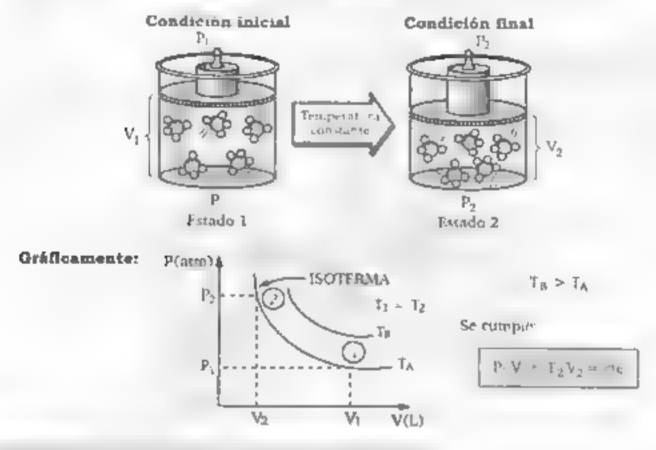


#### PROCESOS RESTRINGIDOS

Son procesos comásicos donde una de las variables de estado permanece constante. Restringida, mientras que las otras dos varían.

### Ley de Robert Boyle (1662) proceso isotérmico

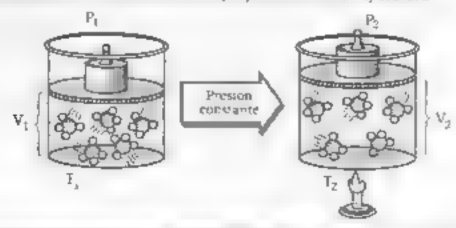
A no variar la temperatura, la energia cinética de las moleculas no varia, pero al disminuir el volumen, la distancia recorrida para colisionar contra la pared de recipiente disminuye por lo tanto aumenta la frecuencia de choques minerulares por unidad de area, aumentando así la presión Por lo tanto el volumen varia inversamente proporcional a la temperatura



# Ley de Jacques Charles (1787) Proceso Isobárico

Al aumentat la temperatura, la energia de las moléculas aumenta, pero este aumento de velocidad de las moléculas se compensa con el aumento de espacio que debe recorrer para colisionar (a) aumentar el volumen).

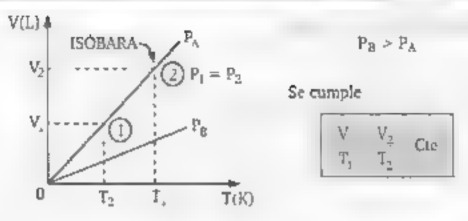
En conclusion e, volumen varia directamente proporcional a la temperatura



LIBRO

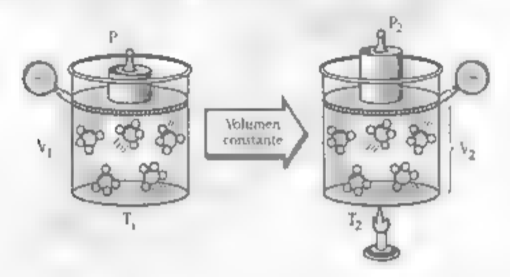
CHACLE

Gráficamente:

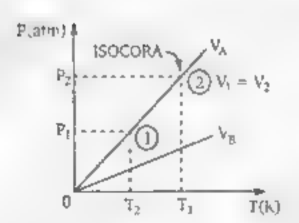


# Ley de Gay - Lussac (1802). Proceso isocorico o isomètrico

A. aumentar la temperatura aumenta la velocidad de las moleculas como el volumen no varía entonces la frecuencia de choques por unidad de área aumenta por lo que la presion aumenta. Por lo tanto, la presión varia directamente proporcional a la temperatura.



Gráficamente:



$$V_{\beta} > V_{A}$$
Se cumple:
$$P_{1} = P_{2} = Cre$$

$$T_{1} = T_{2}$$

# **QUÍMICA** (

# FJERCICIOS DE APLICACIÓN



- 1 Respecto al estado gaseoso, identifique las afirmaciones correctas:
  - L Los cuerpos en este estado poseen formas y volumen variables.
  - Son predominantes las fuerzas de repulsión.
  - III. Lienan siempre el recipiente que los condene, el cual debe de estar cerrados.

#### Rpta.t.....

- Identifique la alternativa que no es una característica de los gases ideales:
  - Poseen moléculas puntuales.
  - Los choques moleculares son elásticos.
  - III) No existen fuerzas de Interacción molecular
  - IV) La energia cincuca media depende solo de la temperatura absoluta.
  - V) Se pueden licuar.

### Rpta.:

 Se tiene un recipiente de 4,1 litros conteniendo 64 gramos de gas unigeno (O<sub>2</sub>) el cual se encuentra a 27°C. Halle la presión en atmósferas que ejerce dicho gas.

### Rpta.:

4. Identifique la alternativa que contiene a la sustancia guscosa que posee menor densidad si todas se encuentran a las misma condiciones de presión y temperatura:

I) H<sub>2</sub> II) CO<sub>2</sub> III) NO<sub>2</sub> IV) Cl<sub>2</sub> V) He

### Rpta.:

 Halle la densidad (en g/L) del gas dióxido de carbono si esta se encuentra en condiciones normales.

#### Rptu.:

6. La ley de Boyle se emplea para describir el comportamiento de los gases ideales que participan en un proceso:

#### Rpta.;

7. Se tiene una muestra de gas hidrógeno en un recipiente de 120 litros ejerciendo una presión de 5 atmósferas, Si dicho gas se trasfada a otro recipiente de 40 litros a la misma temperatura. ¿Cuál será la nueva presión que ejerce dicho gas?

#### Rpts.:

A. Se tiene una muestra de gas propono C<sub>3</sub>H<sub>6</sub> en un recipiente de 10 litros a 27°C. Halio es tivevo volumen (en litros) que ocupa dicho gas si se calienta hasta 327°C.

#### Rpta.:

 "A volumen constante la presión de un gas ideal es directamente proporcional a su temperarura absoluta" Esto corresponde a enunciado de la ley propuesta por

#### Rpta.:

50. Si nene un gas en un recipiente de 20 litros, si se duplica su temperatura y se cuadripuca su presión absoluta. ¿Cuál será el nuevo volumen (en litros) que ocupa?

#### Rpta.:



# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Generalmente para comparar voluntenes de gases se selectronan parâmetros continues de reterencia denominados condiciones normales (CN). Si el volunten que ocupan 3.62 gramos de un determinado gas, a CN, es 1.23 calcule la masa molecular (g. mol) de dicho gas.

ADMISION LIMISM 2017. D

#### Resolución:

Para gases sometidos a condiciones normales (CN) se cumple

Dato

$$M_{TGAS} = \frac{22.4 \text{ Lierus}}{1.23 \text{ Lierus}} = 2,62$$

### PROBLEMA 2

. Que gas he de mayor densidad en or susciones persea es? M.A: C = 12; O = 16; N = 14; C = 35, S

# Resolución:

Como todos los gases se encuentran a las mismas condiciones de presión (P) y temperatura (T) entonces en la equación.

$$PN = dRT$$

Despejando las constantes.

$$\frac{\overline{M}}{\overline{d}} = \frac{RT'}{P} \Rightarrow \frac{M}{d} = k$$

Entonces se observa que mayor densidad se da a mayor masa molecular. Hallando para cada alternativa:

A) 
$$M_{H_1} = 2 \times 1 = 2$$

C) 
$$M_{SB_3} = 14 + 3 \times 1 = 17$$

D) 
$$\bar{M}_{Cl_0} = 2 \times 35,5 = 71$$

E) 
$$\overline{M}_{N=0} = 2 \times 14 + 16 = 44$$

CLAVE: D

#### PROBLEMA 3

¿Que presión en acmosferas ejerce 3 moi de CO<sub>2</sub> a 227°C en un recipiente de 6, ?

Resolución:

Según datos

$$n = 3$$

Para halinr volumen aplicamos

Reemplagandor

$$P \times 6 = 0.082 \times 500 \times 3$$

: CLAVE, C

#### PROBLEMA 4

Una maestra de 0 3 g de un gas a 14 °°C, ocupa un volumen de 200 ml. bajo ana presión de 1 arm. «Cuas es el peso mo ecular des gas?

Resolución:

Se uenen los sigmentes datos:

$$m_{GAS} = 0.3 g$$

$$T = 147^{\circ}C + 273 = 420 \text{ K}$$

$$V = 200 \text{ mL} \equiv 0.2 \text{ L}$$

LIBRO

CHACUS

Nos piden:

$$\overline{M}_{GAS} = 27$$

En la ecuación:

$$P \cdot V = \frac{m}{M} \cdot R \cdot T$$

Reemplazando

$$1 \times 0.2 = \frac{0.3}{M_{GAS}} \times 0.082 \times 420$$

CLAVE, C

#### PROBLEMA 5

For unifer proceede 4 i se un le 11, a 1, the y 624 mine le Se desa est apar 0, 18 giune ga, a la masona temperatura a Cina es impresión des giaven es recipiente?

Resolución:

A, micro se tiene los signientes datos del gas

$$V = 41.$$

$$M_{\rm H_2} = 2$$

Hallando la masa de H<sub>2</sub> apticando:

$$P.V = \frac{m}{M} .R.T$$
 .....(a)

$$624 \cdot 4 = \frac{m}{2} \times 62, 4 \cdot 400$$

$$m_{H_1} = 0.2 \, g$$

Luego se de la escapar 0 06 g de Hidrógeno quedando en el recipiente 0.2-0.08=0.12 g =  $m_{\rm H_2}$ 

Hallando la queva presion coo  $(\alpha)$  a la misma temperatura.

$$P_{H_3}^{(2)} \times 4 = \frac{0.12}{2} \times 62.4 \times 400$$

CLAVE: E.

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

PROBLEMA 6

Un gas ideal ocupa un voiumen de 5 L a 87°C y 36 arm. "Que voiumen ocupa a 127°€ v 8 asm?

Resolución:

Se bene los datos.

$$V_1 = SL$$

$$P_2 = 8 atm$$

Para hallar el volumen pedido hacemos uso de la ecuación general.

$$\frac{P_1 \ V_1}{T_1} = \frac{P_2 \ V_2}{T_2}$$

Reemplazando

PROBLEMA 7

La presión de un gas idear arimenta 20 6 y su volumen distributos 30%. "Qué sacede con la temperatura?

- A) Disminuye en 16%
- B Aumenta en 16%
- C) Dispuraçõe en 32%
- D Aumenta en 18%
- F. Distrantive en 25%

Resolución:

Para el gas inicialmente se tiene:

$$P_1, V_1, T_3$$

Luego:

$$P_2 = P_1 + \frac{20}{100}P_3 = \frac{120}{100}P_4$$

$$V_2 = V_1 - \frac{30}{100} V_1 = \frac{70}{100} V_4$$

$$T_{\chi} = \chi^{2}$$

LIBRO

CHEROLAR.

En la ecuación general:

$$\frac{P_{1}V_{1}}{T_{1}} = \frac{P_{2}V_{2}}{T_{2}}$$

Reemplazando:

$$\frac{P_1' y_1'}{T_1} = \frac{120}{100} \frac{P_1}{P_1} \frac{70}{100} \frac{V_2}{V_2}$$

$$T_2 = \frac{84}{100} T_1 = 0.84 T_1$$

La temperatura (T<sub>2</sub>) disminuye en 16%

CLAVE A

#### PROBLEMA 8

ona vas ja abierta cuva temperatura es 27°C, se caficous a presion constante hasta 127°C. Calcular la tracción despeso de automicialmente conte tida calla vasa pique es expulsada

# Resolución:

Considerando volumen y presión constante en la ecuación

$$P|V| \leq \frac{m}{M} |R|T$$

Despejando las constantes

$$K = \frac{P \vee M}{R} = m \cdot T$$
  $\Leftrightarrow m \cdot T = K \dots (a)$ 

Para

$$m_2 = 27$$

Reemplazando en (o.):

$$m_1 = 300 = m_2 = 400 \ \ \ \ \ \ \frac{3}{4} m_1 = m_2$$

La cantidad expulsada de, aire es 1/4 m, es decir el 25% de la masa inicial.

CLAVE B

#### PROBLEMA 9

En un proceso isobarico. 2 g de oxigeno ocupan un volumen de 280 mL a 127°C. «Cua, será el sonamen en ml., cuando la temperatura destrende hasta 27ºC?

A) 176 mL

- B, 250 mt.
- C) 198 ml

D) 204 mL

E) 210 mf.

### Resolución:

En un proceso isobárico la masa del gas permanece constante además de la presión, entonces:

$$V_1 = 280 \, mL$$

$$T_{\rm c} = 127^{\rm o}C$$

$$T_4 = 127^{\circ}C + a^{\circ} = 128 \cdot C + 1 \cdot 3 = 100 \cdot K$$

$$V_1 = V_2$$
 $T_1 = T_2$ 

# PROBLEMA 10

For an process assect to a latinentaria tempera la cast 50°C la presion se in puca-House a few perstura operator A

# Resolución:

Segun la ley de Gay Lussac (proceso isocoro) volumen constante

Al inicio:

 $P_1$ 

$$T_1 = \delta 2$$

Luego:

$$P_2 = 3P_1$$

$$T_2 = (T_1 + 650)^{\circ}C$$

Para hallar T<sub>1</sub> se aplica:

Reemplazande:



$$\frac{P}{T_1 - 273} = \frac{3P_1}{T_2 + 650 + 273}$$

$$T_1 = 923 = 3(T_1 + 273)$$

T 52°C

CLAVE C

### PROBLEMA 11

Up action, onthene natrogens, a 27 °C s, a presion de 1800 minute. Si su residiere incremiental talpres, et et au 50% deter inter la rises a emperatura del glas in °C.

A) 152

B) 189

C) 163

D) 177

**E) 450** 

#### Resolución:

Segun la ley de Gilv Lussac (proceso isócoro) volumen constante.

Al intelo:

$$T_1 = 27^{\circ}C + 27$$
  
3 = 300 K

 $P_1 = 1800 \, \text{mmHg}$ 

Luego

$$T_2 = 4^\circ$$

$$P_2 = P_1 = \frac{50}{100} P_1 = \frac{150}{100} P_1 = \frac{3}{2} P_1$$

Como el volumen es constante entonces se usa la ecuación.

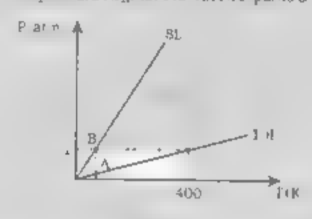
$$T_1 = T_2$$

Reemplazando

$$T_2 = 300 \times \frac{3}{2} = 450 \text{ K}$$

CLAVE D

PROBLEMA 12 Calcular atempe attracting (id. ske vinene pulito B



A) 287 K D 320 k B 496 K

C) 367 K
E 336 K

#### Resolución:

En los puntos "B" y "C." la presion es constante e igual a 1 atm. Se cumple la ley de Charles, entonces

$$\frac{V_h}{T_h} = \frac{V_c}{T_c}$$

Reempiazando

CLAVE D

# PROBLEMA 13

til gas des à 2°°C y 750 mantig ocapa un to timen de 280 L. Si la presion es namerataira en un 5665 altri countos graços celous habrá de discurrent la temperatura para que el comment mal sen 40 L.

A) 75

n 8,

B 65

C) 79.3

E) 83

# Resolución:

Según datos iniciales

$$P_1 = 750 \text{ mmHg}$$

$$V_{1} = 280 \, L$$

Luego al final

$$T_2 = \epsilon^{\gamma}$$



$$P_2 = P_1 + \frac{50}{100} P_1 = \frac{3P_1}{2}$$

$$V_2 = 140 L$$

Aplicando la ecuación general:

$$\frac{\underline{P_1}}{T_1}\underline{V_1} = \frac{\underline{P_2}}{T_2}\underline{V_2}$$

Reempiazando

$$\frac{P_1 + 280}{300} = \frac{\frac{3P_1}{2} \times 140}{T_2}$$

$$T_2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{300}{2}$$

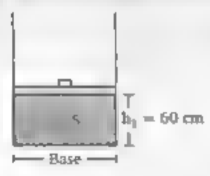
Para mantener el gas a estas condiciones, habrá que disminuir

CLAVE. A

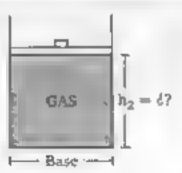
#### PROBLEMA 14

En un pist in el indrico de acero provisto de un embolo se tiene un gas a 7°C que alcanza una mismo de 60 en 15; el piston se somet, a calentamient aumitistando si temperatura en 280°C. «Cital es el a spiazamiento que sufre el embian?

#### Resolución:



$$V_1 = Base = b_1$$



$$T_2 = T_1 + 280$$
  
 $T_2 = 180 + 280 = 560 \text{ K}$   
 $V_2 = 8800 \times 10^{-2}$ 

$$V_2 = Base \times h_2$$

Se supone que la presión del gas permanece constante, se cumple

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
  $\Leftrightarrow$   $\frac{Base * h_1}{T_1} : \frac{Base * h_2}{T_2}$ 

Reemplazando Base 
$$\times 60$$
 = Base  $\times h_2$   $\Leftrightarrow h_2 = 60 \times 2 = 120$  cm

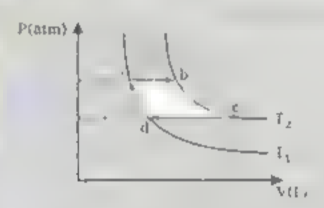
El émbolo se desplaza

$$120 - 60 = 60 \, \text{cm}$$

CLAVE C

PROBLEMA 15 Respecto a un gas estal que segur el siguiente procesa. Señale cuantas son neoriectas.





l. a -> b · expansión isobarica

II b → c: enfriamtento isocoro

III. e -> d. enfriamiento isobánco

IV. d ↔ a+ compresión isotérmica

A) Sólo IV

B) Sólo II

C) lyll E) 1, 11, 111

Resolución:

Observando la gráfica entre ambos puntos la presión es constante. Proceso isobarico donde e, volumen en "b" es mayor que "a" (expansión)

t \_\_\_\_\_

II. Proceso isotérmico: aumento de volumen debido a q disminución de presión (Temperatura constante)

III. . » J Proceso isobarico. (Presión constante) Disminución de temperatura de T<sub>2</sub> a T<sub>1</sub> (enfrismiento)

1 57 (0

CIENCIAS AND THE

IV d - a

Se cumple la Ley de Boyle (Proceso isotérmico) Se produce aumento de presión (compresión) P<sub>d</sub> < P<sub>n</sub>

CLAVE B

PROBLEMA 16

Un raindro de acero de 831 de capacidad contiene H<sub>2</sub> a una presión de 120 aun y 27°C despues de extraor cierra cantidad de gas, la presión es de 90 a m a la misma temperatura. «Cuantos atros de hidrógeno a condiciones normales se han extrado?

Resolución:

Datos de extracción

$$V_1 = 821$$

$$\Gamma_1 = \underline{27^{\rm o}C}$$

Hallando el número de moles de hidrogeno  $(H_2)$  con la ecuación.

Reemplazando.

$$120 \times 82 = 0.082 \times 300 \times n_{H_2}$$

$$n_{H_2} = 400$$

Luego se extraen cierta cantidad "x" a temperatura constante y  $P_2 = 90 \text{ ntm}$  además el cilindro es de vovamen constante

En (a) reemplazando:

$$90 \times 82 = (n_{H_3} - x) 0.082 \times 300$$

$$90 \times 82$$
  
 $0.082 \times 300 = (400 - \pi)$ 

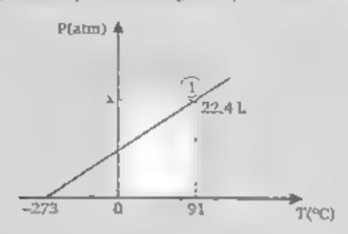
$$300 = 400 - x$$

$$\phi$$
  $x = 100 = n_{H_1}$  extraidos

El volumen de hidrogeno ( $H_2$ ) extraido a condiciones normales es  $100 \times 22.4 L = 2240 L$ 

A CLAVE E

PROBLEMA 17 Una mo, de gas idea, experimenta el siguiente proceso isocuro.



Hallar el valor de "x":

Resolución:

Para es punto (1) del gráfico se obtienen los siguientes datos

Hallando la presión en  $P_1 = x$ , aplicando:

$$x.22,4 = 0.082 \times 364 \times 1$$

$$x = P = 1,3325$$
 atm

CLAVE. E

PROBLEMA 18

88 g de CO j en ciem is condiciones ocupan el volumen de 12 l tros entonces 48 g de oxigeno en las mismas condiciones ocupa el volumen de

Resolucióa:

Se tienen los sigmentes datos:

$$m_{CO.} = 88g$$
  
 $V = 121.$ 

a Presion (P) y Temperatura (T) constante

LIBRO

De la ecuación universal

$$PV = RT\frac{m}{M}$$
  $\Leftrightarrow$   $VM = RT = K$ 

Para el oxigeno  $(O_0)$  a las mismas condiciones se cumple:



$$\frac{V_{CO}}{m_{CO_1}} = \frac{V_{O_1} \times \overline{M}_{O_2}}{m_{O_3}}$$

$$\frac{12 \times 44}{88} = \frac{V_{O_1} \times 32}{48}$$

$$V_{o_1} = \frac{12 \times 44 \times 48}{88 \times 32} \Leftrightarrow V_{o_2} = 9 L$$

CLAVE A

Laid ferencia entre las densidades ide SO<sub>3</sub> y C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> es 0.9 g. La cientas condiciones PROBLEMA 19 de prost only temperatura. Hall it la densidual de C. Haeng L.

$$M.A.S = 32.O = 16:C = 12$$

Resolución:

Segur dates

$$d_{50} = d_{0,1} = 0.9$$
 (a)

A presión (P) y temperati, ra (T) constante en:



$$PM = dRT$$
  $\Rightarrow$   $\frac{M}{d} = \frac{RT}{P}$ 

Para ambos gases se tiene:

$$M_{SO_3} \approx 32 + 16 \times 3 = 80$$
  
 $M_{C_3H_0} = 12 \times 3 + 8 \times 1 = 44$ 

Reemplazando

Reemplazando ( $\beta$ ) en ( $\alpha$ )

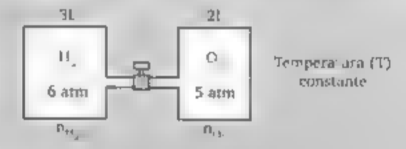
$$\frac{80}{44} d_{C_3 H_0} - d_{C_3 H_0} = 0.9$$

$$d_{C_3H_4} \frac{(80 - 44)}{44} = 0.9$$

$$d_{C_2H_0} = \frac{44 \times 0.9}{36}$$
  $\Leftrightarrow$   $d_{C_3H_0} = 1.11 \text{ g/L}$ 

CLAVE: B

#### PROBLEMA 20 Determinar la presion que ejercera la signiente mezcla gaseosa el abrir la lizive a temperatura constante



Determinar, a pressor, que ciercera la siguien e mezela gaseoxa a, abe i la daye a indiperatura constante.

#### Resolución:

# Alabrir la liave ambos gases se mezclan, se cumple:

$$\frac{\mathbf{n}_{\mathrm{H}}}{\mathbf{P}_{\mathrm{H}} \times \mathbf{V}_{\mathrm{H}}} + \frac{\mathbf{p}_{\mathrm{O}_{3}}}{\mathbf{P}_{\mathrm{O}_{4}}} = \mathbf{p}_{\mathrm{TODAL}}$$

$$\frac{\mathbf{p}_{\mathrm{H}} \times \mathbf{V}_{\mathrm{H}}}{\mathbf{R} \times \mathbf{T}} + \frac{\mathbf{p}_{\mathrm{O}_{3}} = \mathbf{v}_{\mathrm{O}_{4}}}{\mathbf{R} \times \mathbf{T}} = \frac{\mathbf{p}_{\mathrm{T}} \times \mathbf{V}_{\mathrm{T}}}{\mathbf{R} \times \mathbf{T}}$$

Nos queda:

$$P_{H_2} \times V_{H_2} + P_{O_2} \times V_{O_2} = P_T \times V_T$$

Reemplazando: 
$$6 \times 3 + 5 \times 2 = P_{\pi} \times (3 + 2)$$

$$10 + 10 = P_7 \times S$$
  
 $28 = S P_T$   $\diamondsuit$   $P_T = \frac{28}{5} = 5.6 atm$ 

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Respecto a los gases, indicar la aseveración incorrecta
  - A) Los gases reales tienen a comportarse como gases ideales a altas temperaturas y bajas presiones.
  - B) De acuerdo a la teoria cinética de los gases, las moléculas de los gases careçen de fuerzas de atracción y de repulsión
  - C) A condiciones normales 22,4 / contiene 12,046 . 10<sup>23</sup> átomos de un gas diatómico.
  - D) En un gas real predominan las fuerzas de atracción que las de repulsión.
  - E) Los parámetros de estado de un gas ideal son P.V.Tyn.
- ¿Cuántos átomos de hitrogeno existen en un baión que contiene \$00 nd de este gas a una presión de 3 atm y 27°C de temperatura (No = número de avogrado)
  - A) 0,3 No B) 0,30 No C) 0,35 No D) 0,12 No E) 0.06 No
- 3. 88g de CO<sub>2</sub> (M = 44) en ciertas cond/e ones ocupan el volumen de 12 litros entonces 48 g de oxígeno en las mismas condiciones ocupa el volumen de: (M.A. O = 16)
  - A) 6 ( B) 7 ( C) 8 ( D) 9 E) 10 (

- 4. Un gas a 30°C y 606 mmHg ocupa 5 \(\ell\). cCuál será el volumen ocupado por este gas a C.N.?
  - A) 1,8 \( \text{B}) 3,6 \( \text{C}) 2,1 \( \text{C} \)
- 5. Determinar is densidad de  $C_2H_5$  a 720 mmHg y 27°C en (g/f) (C = 12; H = 1)
  - A) 1,15 B) 1,35 C) 1,4 D) 1,55 E) 1,6
- 6. Se tiene un recipiente metálico abierto a 1 atmósferas y 27°C. Determine que porcentaje de aire se escapa del recipiente si se cabenta hasta 177°C.
  - A) 25% B) 75% C) 80% E) 33%
- 7. Cierta masa de un gas ideal ocupa 10 litros, ejerciendo una presión de 760 mmHg a 27°C. Si al quintuplicar la presión, el volumen disminuye a la décima parte del valor inicial 4Qué sucede con la temperatura?
  - A) Disminuye 300 K
  - B) No varia
  - C) Aumenta 300 K
  - D) Disminaye 150 k
  - E) Aumenta 150 K

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 8. De las propiedades:
  - Ocupan un volumen determinado según la masa que ocupa.
  - II. Se difunde en espacios libres o unitrando a otras sustancias del medio.
  - Presentan un ordenamiento molecular formando estructuras cristalinas.
  - IV. Pueden ser comprimidos basta provocar un cambio de estado de pgregación.

¿Cuáles corresponden a los gases?

A) 1, II, III

B) I, II, IV

C) II. III. IV

D) (I, IV

E) Sólo fV

9. Cuando la presión absoluta de un gas ideal se tripitea, el volumen se reduce en 2/5 de su valor inicial. Si la temperatura relativa (n,cial se duplica, Hallar su valor en °C.

A) 273°

B) 546\*

C) 1 092°

D) .27°

E) 2 033°

10. A 27°C y 6 atm la densidad de un gas es 1,5 g/c. cA cuántos °C la densidad es 4,5 g// ni la presión es 9 atm?

A) 150°

B)-123°

C) 123°

D) –203°

E) 126°

11. Un globo esférico es infiado hasta un volumen de 2 c con hello, a una temperatura de 127°C. Si la masa de gas contenida fue de 20 g; determine la presión en atmósferas que soporta el globo.

(M.A. He = 4)

A) 20 atma

B) 8,2

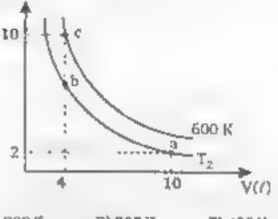
C) 5

D) B2

E) 2



 En el siguiente diagrama (PV) Calcule la remperatura T<sub>2</sub>.



A) 200 K

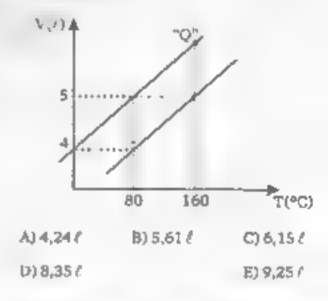
B) 300 K

C) 400 K

D) 500 K

E) 100 K

13. Dererminar el volumen de cierto gas en el punto "Q" a partir de la gráfica dada a continuación



14. Un balón de gas propano (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) puede soportar una presión máxima de 82 atm. Si contiene un promedio de 299 mol·g y su volumen es de 200 é. Hasta que temperatura, en °C, se puede calentar sin que explote.

A) 727°C

B) 395°C

G) 400°C

D) 127°C

E) 227°C

#### LIBRO

- Se dene 6 f de un gas ideal a 27°C y 2 arm. Se calienta isocóricamente hasta 227°C y luego se comprime isotérmicamente hasta 2 f. Calcular la presion y temperatura. final.
  - A) 10 atm = 300 K
  - B) 25 atm 300 K
  - C) 10 aum 500 K
  - D) 25 atm = 400 K
  - E) 20 arm 500 K
- 16. En un balón de acero de dos litros de capacidad se tiene O2 a 27°C y 2 atm de presión. Por un agujero se deja escapar este gas a razón de 0,36 //min. medidos a condiciones normales durante 2,5 minutos. Determine la masa final dei O, que queda en el balón as el proceso es isotérmico.
  - A) 2.06 g
- B) 3,84 g
- C) 4,21 g

D) 5,35 g

- E) 6,18 g
- 17. ch qué temperatura el volumen molar de un gas es 41.05 £, si la presión es 760 mmHg?
  - A) 260 K
- B) 300 K
- C) 350 K

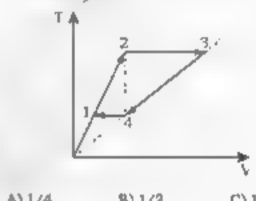
D) 400 K

- E) 500 K
- 18. ¿A qué temperatura se hace "n" veces mayor el volumen de una masa de gas cayapresión es constante y cuya temperatura inicial es 0°C? (Dar la respuesta en grados celcius)
  - A) (n+1).273
  - B) (n 1) 273
  - C) n 273
  - D) (n + 2) 273
  - E) (1-n).273

- Cascular la presson en mmHg que ejerce. 132 g de anhidrido carbónico a 127°C en un recipiente 156 ml.
  - A) 4.8. 10<sup>3</sup>
- B) 4.8 10<sup>5</sup>
- C) 4.0 10<sup>4</sup>

D) 4.8 106

- E) 1.6 107
- 20. El esquema dado representa el cicto que realiza un gas ideal. Si: V<sub>2</sub> = 4V<sub>1</sub>. Calculo el valor de 1/1



- A) 1/4
- B) 1/2
- C) 1

D) 2

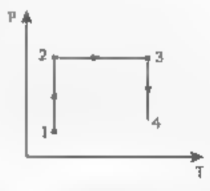
- E) 4
- 21. 47 de gas realiza el proceso:

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

tal como se muestra en el diagrama, iniciándolo a condiciones normales.

Hallar el volumen en 3, si:  $\frac{T_4}{T_2} = 1,5$ 

- P, laim
- P2 = 2 atm
- $T_1 = 273 \, K$
- $V_1 = 47$



- A)26
- B) 3 (
- 0)68

D)8/

E) 10 €

- Indicar verdudero (V) o falso (F) según corresponde.
  - La presión de un gas es consecuencia de
     a collisión entre moléculas con
     movimiento caóuco
  - II La presión y la temperatura son variables de estado de un gas.
  - El volumen no es una variable de estado de un gas pues estos no tienen volumen propio,
  - IV. Las variables de estado de un gas se hadan relacionadas en las llamadas ecuaciones de estado.
  - A) VVVV
- B) FVVV
- C) FVFF

D) FVFV

- ELVVEH
- 23. Si en un sistema la presión absoluta de un gas se duplica. La temperatura absoluta o aumenta en un 20%, «En qué porcentaje habrá variado su volumen?
  - A) 20%
- B) 30%
- C) 40%

D) 50%

- E) 60%
- 24. Al disminuir el volumen de un gas en un 20% y al aumentar su temperatura en 60% la presión absoluta aumentará en
  - A) 150%
- B) 20%
- C) 120%

D) 100%

- E) 80%
- 25. Isotérmicamente un gas de 12 L y 3 atm, se reduce a 3 L. Isométricamente disminuye su presión a 10 atm y su temperatura a 327°C. Calcular la temperatura inscial relativa.
  - A) 557K
- B) 720K
- C) 720°C

D) 447°C

E) 447K

- 26. Se tiene 800 ml de amoniaco gaseoso a 127°C y 1248 mmHg. «Cuântos átomos existe en dicho volumen de gas?
  - A) 9,6.10<sup>22</sup>
- B) 8,5 10<sup>25</sup>
- C) 6,0 10<sup>23</sup>
- D) 5,8 10<sup>24</sup>
- E) 8,7, 10<sup>25</sup>
- 27 Un gas desconocido ocupa un volumen de 30 é y ejerce una presión de 8,2 atm a una temperatura de 27°C. Si dicho gas se lieva a condiciones normales, «Cuál será el nuevo volumen a estas condiciones?
  - A) 22,47
- B) 44.8 (
- C) 1127

D) 2247

- E) 250?
- 28. La densidad de amontaco (NH<sub>3</sub>) a 227°C y a una atmósfera de presión es 0,4 g/L. Calcular su densidad, en g/L, si se modifican las condiciones a 0,5 atm y 127°C.
  - A) 1,20
- 3) 0,80
- C) 0,25

D) 0.65

- E) 1.75
- 29. Indique la pareja incorrecta:
  - A) Proceso reunión de estados
  - B) Gay Lussac proceso isócoro
  - C) Boyle proceso isométrico
  - D) Charles proceso isobárico
  - E) Gay Lussac proceso no isobárico

 Si se nene propano (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>) sometido a una presión de 4, 1 atm y a una temperatura de 57°C. Haltar la densidad de dicho gas.

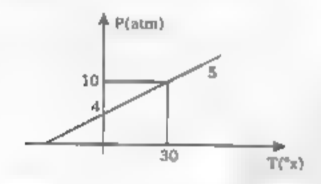
A) 6,66 g/L

B) 3.33 g. L

C) 3.33 g/L

D) 1,50 g/L

- E) 0,82 g/L
- 31. El siguiente gráfico describe el comportamiento de un gas ideal. Hallar el cero absoluto medido en dicha escala



A) -8,5

B) ()

C) -273

D) 4

E) - 20

32. Je globo aerostático contiene 3,33 105 moles de helio y tiene un volumen de 8,2 106 L a 1 0 atm. calcule la temperatura del helio en el globo en °C?
Dato: R = 0,082 L atm/mol K

A) 30

B) 27

C) 25

b) 32

E) 22

Determine la dens dad del O<sub>2</sub> en g/t a
 2,05 am y 47°C?
 Dato. Masa atómica: O = 16

A) 20

B) 10

C) 12,5

D) 2,0

E) 2,5

36. ¿Cuál es la masa de 624 L de gas butano (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) que se encuentra a una temperatura de 27°C y a una presión de 900 mmHg?

A) 400 g

B) 870g

C) 1740g

D) 2 000 g

E) 2500 g

35. Si la masa de un gas de 112 g, ocupa un volumen de 164 La 727°C y 2 atm. ¿Cuál es el peso molecular de este gas?

A) 112

B) 36

C) 28

D) 17

E) 12

- 36. Sobre los gases lo incorrecto es:
  - A) Tiene movimiento aleatorio y constante
  - Para pasar a la fuse sólida no necesanamente es por la fare líquida.
  - C) La ley de Boyle connidera que la presión y el volumen son inversamente proporcionales para una misma masa gaseosa a temperatura constante
  - En una mezcia gaseosa cada gas ejerce su propia presión independientemente de su paturaleza
  - E) El peso molecular del aire (78% N<sub>2</sub> y 21% O<sub>2</sub>) es 30.
- 37. Se calienta un gas desde 27°C hasta 87°C. ¿En que porcentaje debería aumentar su presión para que su volumen no varie?

A) 10%

8) 20%

C) 30%

D) 40%

E) 50%

#### FONDO EDITORIAL RODO

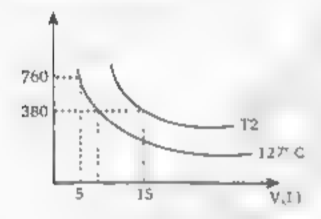
QUÍMICA

38. ¿Qué gas ocupa mayor volumen su todos están a la misma presión y temperatura?

(M.A. C = 12; S = 32; O = 16)

- A) 10 g de CH<sub>4</sub>
- B) 50 g de SO<sub>2</sub>
- C) 20 g de CO
- D) 33 g de C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- E) 15 g de Calle

39. En el siguiente, determinar T21.



- A) 650 K B) 230°C C) 327°C D) 320 K E) 540 K
- 40. Un gas idea, se encuentra a una presión de 2 atm y a 27°C, mediante un proceso isócoro la presión aumenta a 4 atm, luego mediante un proceso isobárico el volumen se lleva a 10 L, a una temperatura de 477°C. Determine la variación del volumen respecto del valor inicial.
  - A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

- 47. Se tiene un récipiente cerrado a 7 atm y

  17° C. Si se empieza a calentar el gas hasta
  que su presión absoluta se duplica. ¿Cuál es
  la remperatura final?
  - A) 540 k B) 480 K C) 387° K D) 420° C E) 307° C
- 42. El aire tiene una densidad de 1,29 g/l. en condiciones normales. Calcule la densidad del aire en un lugar donde la presión es 450 mmHg y la temperatura 17°C.

A) 0,72 g/L B) 3,6 g/L C) 2 g/L D) 0,36 g/L E) 2,4 g/L

43. Una muestra de 0,3 g de un 1 jundo fue vaporizado a 147°C. El vapor ocupo un volumen de 200 mL bajo una presión de latm. ¿Cuál es el peso molecular de las sustancia líquida?

> A) 32,6 B) 51,7 C) 42.5 D) 50,2 E) 34,5

44. Un vasija cerrada y sellada contiene gas nitrógeno, si la vasija es calentado a 300°C y la presión interior no debe exceder de 1 atm. Hallar la presión máxima a la cual puede ser lienada la vasija a 25°C.

A) 0,52 atm 9) 0,32 atm C) 0.4 atm D) 0,35 atm E) 1 atm

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

45. Le densidad de un gas a C.N. en 1,52 g/L la fórmula del gas es H<sub>2</sub>X. 4Cuál es el peso atómico de elementos 4X77

A) 20

B) 40

C) 32

D) 60

E) 52

46. En un recipiente se tiene un gas cuya formula es XO<sub>3</sub>, sabiendo que su densidad es 4 g/L y se encuentra a 127°C y 1248 mmHg de presión, Hajlar el peso atómico de X

A) 16

8) 40

C) 32

D) 39

E) 35.5

47. Un recipiente de 8.2 L contiene gas oxigeno a 27°C y 3 atm se traslada a otro recipiente de 2,98 L a 25°C alcanzando una presión de 4,1 atm. ¿Qué masa de gas se perdió durante el traslado?

A) 32 g

B) 16g

C) 40 g

D) 20g

E) 25 g

- 48. Marque las proposiciones currectas sobre los gases.
  - Se duiunden a mayor velocidad que los liquidos.

CIENCLES

- Ejercen igual presión en las paredes del recipiente que lo contiene
- III. La presión absoluta es directamente proporcional al volumen

A) \$6.61

B) Sólo III

C) lyll

D) Tyli

E) Sólo II

49. Isotermicamente un gas de 121 y 3 ntm. se teduce a 31. Isocóricamente disminuye su presión a 10 atm y su temperatura a 327°C. Calcular la temperatura intent.

A) 273°C

B) 120°C

C) 237°C

D) 447°C

E) 720°C

50. Si se tiene propino (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) somet do a una presión de 4,1 atm y a una temperatura de 57°C. Hallar la densidad de dicho gas

A) 3,3

B) 4.5

C) 6,6

D) 1,2

E) 5,0



team CALAPENSHKO





#### OBJETIVOS

- Conocer las propiedades y características de las meziclas gascosas y las leves que rigen a ellas
- Identificar un gas humedo y la presion de vapor del agua a cierra temperorara.

ROBERT BOYLE, (Lisemore actual Irlanda, 1-62). Londres, 1-691) Quim co inglés, nacido en Irlanda. Proneto de la experimentación en els ampode la quimició en planca or en la que respecta a las propiedades de las gases, los tatomamientos de Robert Boyle sobre el comportamiento de la miteria a recel corpascular fuer en los preciosostes de la moder la reciso de los elamentos quant dos fue también ano de los miembros fundadores de la Rossal Society de Londres.

Nacido en el seno de su familia de la nobleza. Robert Boyle estado en los precires colegios ingleses y caropero Del, 656 a l 665 restaque en la aversiciad de Carocal conto asistente de Robert House en la realización de via serie de experimentos que establecieron las características fisicas del arie las como el pape que este desempeña en los procesos de combismon, respiración y transmisión del tonido.

Los trocalesdos de estas aportaciones fueron recogidos en su Nacios experimentos físico-macionicos acencide aceusacidad aceusa y un ejectos (1 600). En la segunda edición de esta obra (1 662, expuso la famose propiedad de los gases conocios e in el nopulire de les de Boyte Mariotte, que esta blece que e volumen ocupado por un que thoy se sabe que esta ley se comple unucamen e acepto ido un teorico e importamiento idea, del gas), a le apereta ja constante, es inversamente proporcional à su presentir.

En 1 66, public 3 The Sceptical Chemist obta en la que ataca la vieja teoría arostotelica de los cuatro elementos tietta, agua aare fuego) asi como los tres principios defendelos por l'amecise (sal sulturo y mercurie). Por el contrano, Bovie propuso el concepto de particulas fundamentales que al combinarse entre si en diversas proporciones, generan ais distintas materias conocidas.

Su trabajo experimental aborta, asimismo el estodos de la calemación de varios metales, también proposo la futura de distinguir las sustancias a caunas de las ácidas, io que dio origen al empien de indicadores químicos. Protestante devoto, Robert Bovle invaria, parte de su dinero en obtas como astradações o ypubaçaçion del Nuevo Textamento en gae los y tilicos.

LIBRO

# CIERCIAS

# INTRODUÇCIÓN

Muchos de los gases que se encuentran en la naturaleza se encuentran conformados por la umón de uno o más gases por ejemplo: aute gas natural, propano, etc. a esto se denomina mezcia gaseosa, esta presenta las mismas prop edades y características de los gases individuales incluyendo los fenómenos de difusión y efusión.

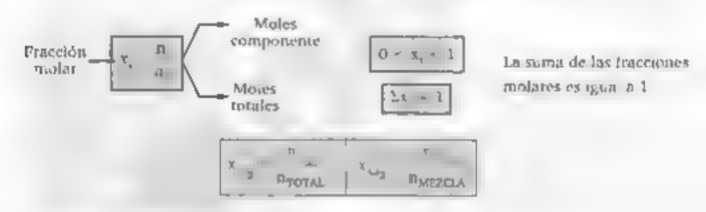
# MEZCLA GASEOSA

# CONCEPTO

Es una agrupación fis ca de dos o más gases en la cual cada uno de ellos conserva sus prop edades, es una mescla homogénea

#### I. FRACCIÓN MOLAR (X)

Indica la composición en mo es de una componente en una mezcla. Se representa por "y"



También

$$X_{ij_1} + X_{ij_2} = 1$$

Ejemplo:

Haliar la fracción molar de cada componente en la mezeta formada por 28 g de  $N_1$  y 96 g de  $O_2$ . PA. N = 14; O = 16

Solución: Calcu ando el numero de mol g de cada componente:

$$n_{N_0} = \frac{m}{M_{N_0}} = \frac{28}{28} = 1$$
 $N_{O_2} = \frac{m}{M_{O_2}} = \frac{96}{32} = 3$ 
 $n_{MEZCLA} = 3 - 1 = 4$ 

Entonces las fracciones molares son:

$$x_{h_1} = \frac{n_{A_1}}{n_{\text{MEZCLA}}} = \frac{1}{4}$$

$$x_{O_2} = \frac{n_{O_2}}{n_{\text{MEZCLA}}} = \frac{3}{4}$$





En toda mezcia gaseosa se cumpie

$$x_{i} = \frac{n_{i}}{n_{T}} = \frac{P_{i}}{P_{T}} \approx \frac{V_{i}}{V_{T}}$$

# II MASA MOLECULAR PROMEDIO O APARENTE DE UNA MEZCLA (MMEZCLA)

Para una mezcla gaseosa de Elidrógeno ( $H_2$ ) y Cloro ( $Cl_2$ ) se nene:

$$M_{M_{\rm P}, \rm max} = t = M_{\rm H} + x_{\rm PL} + M_{\rm M_{\rm P}}$$

Ejemplo:

Considerando los tres mayo, es componentes del aire  $96N_2 = 799_0$ ,  $90O_2 + 209_0$  y

%Ar = 146 Hahar la masa molecular aparente del aire

(PA: N = 14, O = 16; Ar = 40)

Bolución:

Masa molecular promedio del aire es

Las masas moleculares de los gases son:

$$M_{N_2} = 28; \ \overline{M}_{O_2} = 32; \ \overline{M}_{Ac} = 40$$

Reemplazando en (w):

$$\dot{M}_{acre} = 28.0,79 + 32.0,2 + 40.0,01$$
  
 $\dot{M}_{acre} = 28.92 \pm 29$ 

# III. LEYES DE LOS GASES

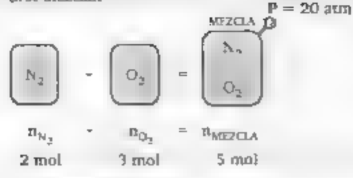
# A) LEY DE DALTON DE LAS PRESIONES PARCIALES

Esta ley señala que tos componentes en una mezcla gaseosa ejercen una presión parcial como si cada uno de ellos ocupara todo el volumen del recipiente de tal manera que la presión tota, es la suma de todas las presiones parciales.

LIBRO

Ejemplo:

Si se mezclan



 $x_{N_2} = \frac{n_{N_2}}{n_T} = \frac{2}{5}$ 

$$x_{Q_{T}} = \frac{n_{Q_{T}}}{n_{T}} = \frac{3}{5}$$

- V Volumen de mezcla
- T Temperatura absocuta (K)



La presión parcial de cada componente es la presión que ejerce cada gas en la mezcia. Ejemp o El aire esta conformado principalmente por dos gases Nitrógeno (N<sub>2</sub>) y Oxigeno (O<sub>2</sub>) en un 80% y 20% de la presión atmosférica respectivamente.

Entonces

$$P_{atomicster}$$
 = 1 atm = 260 mmHg  
 $P_{N_{a}}$  = 100  
 $P_{N_{a}}$  = 100  
 $P_{O_{a}}$  = 20  
 $P_{O_{a}}$  = 1 < 0,2 atm = 152 mmHg

# Fracción en Presión Parcial (2)

Para el ejemplo inicial, se tiene:

Además.

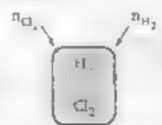
$$x_N + x_0 = 1$$

# B) LEY DE AMAGAT DE LOS VOLUMENES PARCIALES

Los componen es en una mezula gaseosa ejercen un volumen parcial como si cada uno soportora toda la presión del sistema (P<sub>MEZCLA</sub>) siendo el volumen tota, la suma de los volumenes parciales de cada uno de los componentes.

Ejemplo:

Si se mezclan.



PMEZCLA

T Temperatura absoluta

Se cumple:  $V_{11_2} + V_{Cl_A} = V_{MFZAAA}$ 

#### Fracción en Volumen Parcial (Fv)

$$x_N = \frac{V_N}{V_{MEZGZA}} = x_0 = \frac{V_{O_2}}{V_{MEZGZA}}$$

$$\mathbf{x}_{\mathbf{H}_2} + \mathbf{x}_{\mathbf{GL}_3} = \mathbf{1}$$

# **DIFUSION GASEOSA**

La difusion gaseosa es la distribución de las moleculas de un gas en el seno de otro. Deb do a que las moléculas de los gases estan en movimiento constante, rapido y al azar por ello su faculdad para la difusión.

Thomas Graham en 1 832 estudia la velocidad de difusion o gasto de diferentes gases el curl señala. "La velocidad de difusión de los gases es inversamente proporcional a la raiz cuadrada de sus pesos moleculares"

Además:

Ejemplo:

86 ml. de un gas descripcodo se difunden en un frasco en 25s, 5, 40 ml. de  $O_2$  se difunde en el mismo trasco en 14s. «Cuá» es el peso mojecular del gas desconocido?

Solución:

Según la ley de Graham

$$\frac{\overline{V}_{x}}{\overline{V}_{D_{y}}} = \sqrt{\frac{\overline{M}_{D_{y}}}{\overline{M}_{x}}}$$

Reemplazando:  $\frac{V_L}{V_{O_2}} - \sqrt{\frac{M_{O_2}}{M_{\chi}}}$ 

twitter.com/calapenshko

Servene

$$\frac{26}{40} = \sqrt{\frac{32}{M_{\odot}}} \Rightarrow 1.204 = \frac{32}{\sqrt{M_{\odot}}}$$

Elevando al cuadrado.

$$(1.204)^2 = \frac{32}{M_A} \Rightarrow M_A = \frac{32}{(1.204)^2} = 22,07$$

La efusión gaseosa es el escapo de un gas a traves de un pequeño onficio



# GASES HUMEDOS

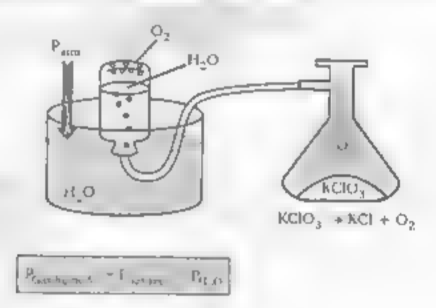
# CONCEPTO

Es un caso particular de mezcla gaseosa en la cual se mezcla un gas seco (sin vapor) con el vapor de un líquido no volátil.

# A) GASES RECOGIDOS SOBRE AGUA

Para recolectar un gas por desplazamiento de agua una bote la se llena por completo con agua y se invierte en un recipiente grande con agua

A medida que el gas ingresa, el agua se desplaza. Cuando los niveles de agua dentro y fuera de la botella son igua es, la presión en el intenor y en el exterior es también la mismá.



También:

Considerando %H.R.

Si el ambiente está saturado de agua (%H R = 100%)

$$P_{H_2O} = Pv_{H_2O}^{PC}$$

# B) LA PRESIÓN DE VAPOR

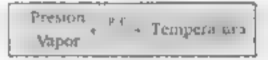
Los líquidos presentan diferencias en cuanto a su facilida i de evaporación. Una medida cuantitativa de esta propiedad se obtiene al permitir la evaporación del líquido en un recipiente cerrado y medir la presión del gas producido en el proceso. Esta presión es tanto mayor cuanto mayor es in facilidad de evaporación del líquido considerado. El aumiento de la presión debido a la presencia de las particulas evaporadas del propio líquido se conoce como presión de vapor del líquido. Los resultados experimentales indican que la presión de vapor presenta un valor límite que aumenta con la temperatura.



#### PRESIONES DE VAPOR SATURADO DE AGUA A DIFERENTES TEMPERATURAS

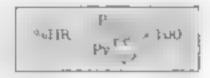
Temperatura *C	Pv mmHg	Temperatura *C	Pv mmHg	
0	4,6	25	23,8	
5	6,5	30	31,8	
10	9,2	35	42,2	
15	12,8	40	55,3	
20	17,5	50	92,5	

Se nota



# C) HUMEDAD RELATIVA (°.HR)

Porcentaje de saturación del vapor de agua en determinado ambiento a cierta temperitura.



Donde

P<sub>ILO</sub> Presion parcial de vapor de agua

Pu<sup>Pu</sup>C Presión de vapor de agua a una determinada temperatura

# D) PUNTO DE ROCIO

Se produce cuando la humedad relativa es 100% y se forma una gotita de H<sub>2</sub>O.



# EJERCICIOS DE APLICACION



- † Identifique las afirmaciones correctas;
  - Las mezclas de gases son sistemas homogéneos.
  - Son ejemplos de mezclas de gases: el aire, el gas natural, etc.
  - III. En los gases húmedos el cálculo de la presión parcial del vapor de agua depende de la humedad relaciva.

## Rpta.:

 Se tiene una mezcla con los gases hidrógeno, neón, dioxido de carbono y narógeno, si en dicha mezcla todos poseen igual número de moles, indique que gas ejetce mayor presion parcial.

H<sub>2</sub> If) Ne If() CO<sub>2</sub> IV) N<sub>2</sub>

#### Rpta.t.

Se tiene una mezcia de los gases CO y CO<sub>2</sub> cuyos números de moles son 2 y 8 respectivamente. Habe la presion parcia. (en atmósferas) del gas más ligero si la presión total es de 12 atmósferas.

## Rpte.:

4. Se tiene una mexcla de 10 gramos de hidrogeno (H<sub>2</sub>) y 32 gramos de gas oxigeno (O<sub>2</sub>) Halle la presión total (en atmosferas de la mexcla al esta se encuentra en un recipiente de 8,2 átros a 27°C.

# Rpta.:

5. Se sabe que el aire seco está formado aproximadamente por 20% de O<sub>2</sub> y 80% de N<sub>2</sub> Hade la presión parcial (en mmHg) del gas oxígeno medido a nivel del mar (P<sub>sim</sub> = 760 mmHg)

.. . .

## Rpta.:

6. "El volumen parcial de un gas en una mezcla es el volumen que ocuparía si estuviera soto en el recipiente y soportando la presión total". Es el eminicado de la ley de:

#### Rpta...

7 Considerando composición de aire indicado en el problema 5. Halle la masa molecular aparente del aire.

#### Rpta.:

- Sobre la difusion y efusión gascoso, indique la verneidad o (aisedad de las siguientes afirmaciones.
  - 1 Estas propiedades se manifiestan debido n la elevada energía cinética de las moléculas de los gases.
  - Los olores de los perfumes se perciben gracias a la difusión gascosa.
  - III La clusion gaseosa se manificata en la fuga de los gases de los recipientes que poseen pequeños onficios.

# Rpta.:

9. Identifique la alternativa que contiene el gua que se difunde más lentamente si todos se encuentran a las mismas condiciones de presión y temperatura.

1) H2 II) CO<sub>2</sub> III) NO<sub>2</sub>
IV) Cl<sub>2</sub> V) He

# Rptart electronismontherester electronismonth and . . .

10. Indique cuantas veces más rápido se rápido efunde el gas hidrógeno H<sub>2</sub> que el gas exigeno O<sub>2</sub> si ambos se encuentran a las mis mas condiciones de presión y temperatura.

# Rota.:

# PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA I

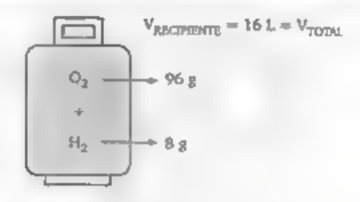
En an recipiente de 16 L se mezitan 96 g de  $\Theta_2$  con 8 g de  $H_7$ . Hallar es volumen pare u des  $\Theta_2$ 

A) 4,56 L D) 6.86 L B) 5,84 L

C) 6,02 L

E) 7,23 L

Resolución:



Nos pident

$$V_{O_3} = 27$$

Para hallar el volumen parcial de oxigeno  $({\rm O}_2)^\circ$  se calculan el número de moies de cada gas

$$n_{O_2} = \frac{m_{O_2}}{M_{O_2}} = \frac{96}{32} = 3$$

$$n_{H_1} = \frac{m_{H_2}}{M_{H_1}} = \frac{8}{2} = 4$$

$$D_{TOTALES} = B_{O_2} + B_{H_2}$$

$$D_{TOTALES} = 3 + 4 = 7$$

El volumen parcial del oxigeno se halla con-

$$V_{O_{\perp}} = Fm_{O_{\perp}} \times V_{TOTAL}$$

$$V_{O_{\perp}} = \frac{m_{O_{2}}}{n_{TOTAL}} \times V_{TOTAL}$$

$$V_{O_{\perp}} = \frac{3}{7} \times 16$$



CLAVE D



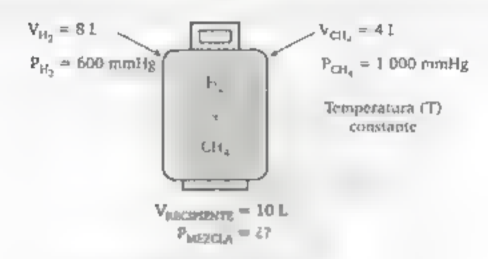


#### PROBLEMA 2

As mezclarse B I de gas  $\rm H_2$  a 600 mmHg con 4 I de gas  $\rm CH_4$  a 1000 mmHg en un recipiente de 10 litros social es la presson en mmHg de la mezcla a temperatura constante?

- A) 450 mmHg D) 880 mmHg
- B, 650 mmHg
- C 720 mmHg
- F) 905 mmHg

#### Resolución:



En el recipiente el número de moles es:

Securities 
$$P_{MHZGLA} = P_{H_1} + P_{GH_4}$$

$$P_{MHZGLA} \times V_R = P_{H_2} \times V_H + P_{GH_4} \times V_{GH_4}$$
Recompliazando: 
$$P_{MHZGLA} \times 10 = 600 \times 8 \pm 1000 \times 4$$

$$P_{MEZCIA} \times 10 = 4800 + 4000$$

$$P_{MEZCIA} = 8800$$

$$P_{MEZCIA} = \frac{8800}{10}$$

P<sub>MEZCLA</sub> = 880 mmHg

CLAVE D

#### Problema 3

En el laboratorio se tiene una mezcla que está a 100 K v 1 26 atm, conciene 20% de Ne y 80% de He il apar la preston parcial del Ne {M.A. No = 20. He = 4}

A) 0,745 atm

B+1 256 atm

C) 0 252 atm

D. I 234 atm

E) 9 674 atm

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA

Resolución:

De acuerdo a los datos se tiene

$$T = 100 K$$

$$P_{WEZ/TLA} = 1.26 stm$$

Nospiden

Aplicando.

Reemplazando.

$$P_{\text{ver}} = 1.26 \, \text{atm} \times \frac{20}{100}$$

$$P_{Ne} = 0.252 atm$$

CLAVE C



PROBLEMA 4

Se mercian 5 1 de N., a 2 atm con 8 1 de CO<sub>1</sub> a 3 atm a la nisma temperatura. Hallar la fracción molar del N<sub>2</sub>.

A) 0,29

D) 0.19

8) 0.45

C) 0,79

E) 0,71

Resolución:



Nos piden

$$Fm_{Ne} = \frac{n_{N_{h}}}{n_{TOTAL}} = 47$$

Hallando el numero de moles de cada gas en un recipiente de volumen rigido (V) y temperatura constante (T)

$$n_{N} = \frac{P_{N_{A}} \times V_{N}}{R \times T} = \frac{2 \times 5}{RT} = \frac{10}{RT}$$

$$n_{CO} = \frac{P_{CO_{A}} \times V_{CO_{A}}}{R \times T} = \frac{3 \times 8}{RT} = \frac{24}{RT}$$

$$\mathbf{n}_{\text{TOTAL}} = \mathbf{n}_{\text{N}_{2}} + \mathbf{n}_{\text{CO}_{2}}$$

$$\mathbf{n}_{\text{TOTAL}} = \frac{10}{\text{RT}} + \frac{24}{\text{RT}} - \frac{34}{\text{RT}}$$



LIBRO

$$Fm_{N_{1}} = \frac{m_{N_{2}}}{n_{YODAL}}$$

$$10$$

$$Fm_{N_{3}} = \frac{RT}{34} = \frac{10}{34}$$

$$RT$$

$$Fm_{N_{4}} = 0.29$$

CLAVE, C.

#### PROBLEMA 5

En una mezcat de CO<sub>2</sub> y CO el peso molecular es 36 g mol indeque la marcion molar del CO<sub>2</sub> en la mezcia.

#### Resolución:

Dato:

Magricia = 36 g, mol formada la mercia por CO23 CO

Los pesos moleculares son:

$$M_{CO_7} = 44$$

$$M_{00} = 28$$

Non piden:

El peso mo ecular de la mezela se calcula como

$$M_{MZZGLA} = Pm_{CO_2} \times \tilde{M}_{CO_2} + Pm_{CO} \times M_{CO}$$

Reempiazando:

$$36 = Fm_{CO_2} \times 44 + () Fm_{CO_2}) 28$$

$$36-28 = 44 \, \text{Fm}_{\text{CO}_2} - 28 \, \text{Fm}_{\text{CO}_2}$$

$$Fm_{CO_2} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

$$Fm_{CO_2} = 0.5$$

CLAVE C

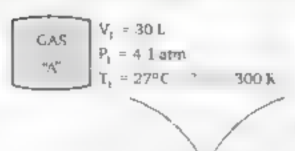


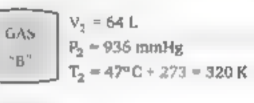


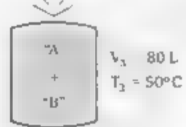
#### PROBLEMA 6

Se mezeum 30 L de un gas A a 4 1 atm y 27°C con 641 de un gas B a 936 mmHg y 47°C. Si la mezela ocupa 901 a 50°C. Indique el « numen parcial de 'A

#### Resolución:







Nos piden:

$$V_A = \xi$$
?

$$V_A = V_3 - Fm_A$$
 ( $\psi$ )

Hallando el número de moles de "A" y "B"

$$n_A = \frac{P_1 V_1}{R T_1} = \frac{4.1 \times 30}{0.082 \times 300} = S$$

$$n_B = \frac{P_2 V_2}{R T_2} = \frac{936 \times 64}{62.4 \times 320} = 3$$

$$n_{707A_L} = n_A + n_B$$
 $n_{707A_L} = S + 3 = 8$ 

$$V_A = V_3 \times \frac{n_A}{n_{TOTAL}}$$

$$V_A = 50 L$$

CLAVE E

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



LIBRO

CURRCIAE

#### PROBLEMA 7

«Cuántos grantos de NH, se deben mextiar con 6 g de H, para que su presión parcia se a el doble".

$$(MAN = 14)$$

#### Resolución:

Se tiene

Paro una mezcla gaseosa se cumpie

$$n_{NH_1} + 2n_{H_2}$$
  $p_{NH_3} = 2p_{B_1}$   $m_{NH_3} = 2m_{H_2}$   $m_{NH_3} = M_{H_2}$ 

Reemplazando datos

#### CLAVE C

# PROBLEMA 8

A la presion total de 14 atm el peso molecular promedio de la mezcla formada por CH<sub>4</sub>y O- es 22 a Cuar es la presion pareia, del O<sub>2</sub>?

Dato.

$$P_{Q_n} = F_{\overline{M}Q_n} * P_{\overline{1} | \overline{0} \overline{1} \overline{M}}$$

Cuya mezcia esta formada por

Cuya 
$$M_{MEZCLA} = 22$$

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

Hallando Fm<sub>O<sub>2</sub> a partir de</sub>

$$M_{MEZCLA} = Fm_{CH_4} \times \overline{M}_{CH_4} + Fm_{O_2} \times M_{O_3} \qquad (8)$$

Además:

$$Fm_{O_3} + Fm_{OH_4} = 1$$
  
 $Fm_{OH_4} = 1 - Fm_{O_5}$ 

Reemplazando en (0)

$$22 = (1 - Fm_{O_2}) 16 + Fm_{O_1} \times 32$$

$$22 = 16 - 16 Fm_{O_2} + 32 Fm_{O_2}$$

$$22 - 16 - 16 Fm_{O_2}$$

$$Fm_{O_2} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

En (β);

$$P_{O_{\frac{1}{2}}} = \frac{3}{8} \times 24$$

$$P_{O_{\frac{1}{2}}} = 9 \text{ atm}$$

CLAVE D



PROBLEMA 9

Se mezetan 96 g de Cri $_4$ con 8 g de H $_2$ con ana passion tota, de 1 2 mm (aniar la présión parcial del CH $_4$ 

A) 0,53 atm

B) 0,72 atm

C) 1,25 atm

D) 0,48 atm

E) 0,34 atm

Resolución:

Dates

$$m_{CH_1} = 96 g \Leftrightarrow n_{CH_2} = \frac{m}{M} = \frac{96}{16} = 6$$

$$m_{H_2} - 8g + 9 + n_{H_2} = \frac{m}{M} = \frac{8}{2} - 4$$

$$\begin{array}{c} \Omega_{TOTAL} = \Omega_{CH_A} + \Pi_{H_3} \\ \Pi_{TOTAL} = 6 + 4 \\ \Pi_{TOTAL} = 10 \end{array}$$

Se pide:

$$P_{CH_4} = 4?$$

Para ello se usa:

$$P_{CBI_0} = Fan_{CK_0} \times P_{TODAL}$$

LIBRO

CIERCIAS

$$P_{CH_4} = \frac{6}{10} \cdot 1.2 \text{ arm}$$

$$P_{CH_4} = 0.72 \text{ atm}$$

CLAVE. C

## PROBLEMA 10

Se mezciaron masas iguales de los gases.  $C_2H_4$ ,  $N_2$  y CO. He far la presión total de a mezcia si la presión parcial del  $N_1$  es 2 arm. M.A. O = 16, C = 12.

A)2 atm

B) 6 atm

C) 7 atm

D15 arm

E) 3.5 atm

#### Resolución:

Se tienen masas aguales de

$$\mathbf{m}_{i_1 i_4} = \mathbf{m}_{i_1} = \mathbf{m}_{CO}$$

Date

$$P_{N_2} = 2 atm$$

Se pide

$$P_{TUTAL} = 47$$

$$P_{N_2} = P_{TOTAL} - Fm_{N_2} - P_{TOTAL} \times \frac{n_{N_2}}{n_{TOTAL}}$$
 (y)

Hadando las moles de cada gas

Reemplazando en 
$$(\gamma)$$
  $2 = P_{TOTA} \times \frac{x}{3x}$   
 $28$   
 $P_{TOTA} = 6$  atm

FIGHT - O WILL

#### PROBLEMA 11

eQue volumen de N $_{2}$  se d'itanden en 20 minutos. Si a las mismas condiciones de presión y temperatura 180 ml de CO se difunde en 30 minutos? M A C=12, N=  $_{2}4$ 

#### Resolución:

$$t_{\rm N_{\rm s}} = 20 \, \rm mm$$

A presión (P) y temperatura (T) constante se cumple la Ley de Graham

CLAVE: C

# PROBLEMA 12

Un volumen de  $N_2$  pasa en 20 segundos por el orindo de presión de un efusiomerro Bajo as mismas condiciones y temperatura in volumen gual de una mexica de  $O_2$  y  $CO_2$  se demoto 24 segundos a  $Cual es la fracción que la del <math>CO_2$  en la mezida".

Resolucións

Se tiene:

$$V_{N_2}$$

$$t_{K_3} = 20 s$$

La mezcia está conformada por  ${\rm O}_2$  y  ${\rm CO}_2$ , se debe carcular la fracción molar de.  ${\rm CO}_2$  en la mezcia.

Aplicando la ecuación de Graham para hallar M<sub>MEZCLA</sub>.

$$\frac{\overline{V}_{N_2}}{\overline{V}_{MEZCLA}} = \frac{\frac{V_{N_2}}{t_{N_2}}}{\frac{\overline{V}_{MEZCLA}}{\overline{M}_{N_2}}} = \sqrt{\frac{\overline{M}_{MEZCLA}}{\overline{M}_{N_2}}}$$

Reemplazando: 
$$\frac{V_{K_2}}{\frac{20.5}{28}} = \sqrt{\frac{M_{MEZCIA}}{28}} \Leftrightarrow \frac{6}{5} = \sqrt{\frac{M_{MEZCIA}}{28}}$$

Elevando al cuadrado:

$$\frac{6^2}{5^2} \cdot \frac{M_{MRZCIA}}{28} \Rightarrow \overline{M}_{MRZCIA} = \frac{36 \times 28}{25} = 40.32$$

Con la signiente ecuación hallamos la fracción molar de CO<sub>2 y</sub> Em<sub>CO. 3</sub>

$$\widetilde{M}_{MEZCLA} = Fm_{O_2} < M_{O_2} + Fm_{OO_2} < \widetilde{M}_{OO_2} = ...(a)$$

Además. 
$$\begin{aligned} & \text{Fm}_{\mathcal{O}_2} * \text{Fm}_{\mathcal{O}_2} * 1 \\ & \text{Fm}_{\mathcal{O}_1} - 1 - \text{Fm}_{\mathcal{O}_2} \end{aligned} \tag{\beta}$$

Reemplazando datos y  $(\beta)$  en  $(\alpha)$ :

$$40.32 = (1 - Fm_{CO_2}) 32 + Fm_{CO_2} \times 44$$

$$40.32 = 32 - 32Fm_{CO_2} + 44Fm_{CO_2}$$

$$40.32 - 32 = 12Fm_{CO_2}$$

$$8.32 - 12Fm_{CO_2}$$

$$Fm_{CO_2} = \frac{8.32}{12}$$

$$Fm_{CO_2} = 0.693$$

CLAVE: A

PROBLEMA 13 A ciertas conciciones la densidad del N<sub>2</sub> es 0 572 g. T<sub>3</sub> su velocidad de di usión es 9.5 mil si liCual es la densidad de un gas X si se difunde a una velocidad de 6 6 ml/s a las mismas condiciones?

A) 1.186 g L D) 0,552 g/L B) 0.528 g. 1

C) 1 23Bg L

E) 2. 172 g/L

Resolución:

Daras:

A ciertas condiciones:

$$d_{\rm pl} = 0.572 \, \rm g/L$$

$$d_y = 27$$

$$V_{N_2} = 9.5 \, \text{mL/s}$$

$$V_x = 6.6 \,\mathrm{ml/s}$$

Se cumple:

Reemplazando

$$\frac{9.5}{6.6} = \sqrt{\frac{d_x}{0.572}}$$

$$1,44 = \sqrt{\frac{d_L}{0.572}}$$

Elevando as cuadrado.

CLAVE A

#### PROBLEMA 14

ta tiempo recutendo para que un volumen dado de oltrógeno se escape a traves de un ornicio es 35 segundos. Un volumen, gual de otro gas necesito 50 seguados para pasar por el miso o ornicio baio, as mismas condiciones. Calcular la nueva de 1, 2 milles de la minima de 1, 2 milles de la minima de 1, 2 milles de la minima de 1, 2 milles 
Resolución:

Para volumenes igua: es de dos gases se cumple

$$\frac{t_1}{t_{N_2}} = \sqrt{\frac{\overline{M}_A}{\overline{M}_{N_2}}}$$

Del problema se tiene:

$$t_{\rm s} = 50.5$$

Se pide:

Para hallar lo pedido se requiere el peso molecular de "x"  $M_\chi = c$ ? Reemplazando en ( $\alpha$ ).

$$\frac{50}{35} = \sqrt{\frac{M_{\odot}}{28}}$$

$$M_4 = \frac{100 - 4}{7} = 57,14$$

Se pide:

$$m_{\chi} = 1.2 \times \overline{M}_{\chi}$$

$$m_{\star} = 1,2 \times 57,14$$

CLAVE F

# PROBLEMA 15

Se recoge Natogeno gaseoso sebre açua a 20°C si a presión del gas seco es 570,3 mmHg. Har ar a presión del gas humedo.

Dato P men a 20°C = 17.5 mm, fg.

## Resolución:

Se tiene

$$P_{\rm gas \, nero} \neq P_{N_{\rm S}}$$

P\_m = 570,3 mmHg # 20°C

$$P_{prehamedo} = P_{N_a} + P_{H_aO}$$

se considera gas saturado

de vapor de agua

CLAVE C

# PROBLEMA 16

Scinceoge gas sobre gas a 50°C a una presion de 689.7 mmHg cun una in medad resarva de 60%. Figura la presion del gas seco

Dist. (Pyaner a 5 J.C. 925 minlig

# Resolucións

La presion del gas humedo a 50°C es

$$P_{GH} = 689.7$$

Humedad relativa (%H.R) = 80%

$$P_{\rm H_2O}^{\rm SO-C} = 92.5 \, \rm mmHg$$

Se pide

Presión de gas seco ( $P_{GS}$ ) =  $\epsilon$ ?

Se conoce que:

 $\mathbf{b}^{\mathrm{CR}} = \mathbf{b}^{\mathrm{C2}} + \mathbf{b}^{\mathrm{H}^{\mathrm{10}}}$ 

$$P_{GH} = P_{GS} + 94H.R \times Pv_{H_3O}^{SOC}$$

Reemplazando en la ecuación anterior

$$689.7 = P_{GS} + \frac{80}{100} \times 92.5$$

$$P_{dis} = 615,7 \, \text{mmHg}$$

CLAVE: D

PROBLEMA 17 Se recoge 295 m. de f , sobre agoa a 22°C y 643 8 mmitg. Si está saturado de ba nedad. «Cuaties a masa de gas seco? Dato. (P apoi a 22°C = 19.8 mm (g)).

Resolución:

A 22°C

 $P_{GH} = 643.8 \text{ mmHg}$ 

V = 295 m) 0 295 L

Se pide:

$$m_{c_{\infty}} = \epsilon^{\gamma} (gas seco)$$

Como esta saturado Pisto Pyoper

Entonces:

$$P_{GH} = P_{GS} + P_{H_2O}$$

Paza la masa de cloro seco se aplica

$$P \times V = R \times T \times \frac{m}{M}$$

CLAVE C

#### PROBLEMA 18

Se recogen 30 atros de oxigeno gaseoso sobre agua a 700 mmHg y 19°C. Luego se comprobo que se habian recogido 36 g de oxigeno seco. ¿Cual es la humedad relativa? Dato.  $_{\rm c}P_{\rm saper}$ a 19°C = 16 85 mmHg)

#### Resolución:

Para hallar la humedad se calcula sa presión parcial del oxigeno  $(O_2)$  con sos siguientes datos: V = 301.

En la écuación

$$P * V = R * T * \frac{m}{M}$$

$$P = 30 = 62, 4 \times 292 \times \frac{36}{32}$$

GAS: Po. = 683,26 mmHg

Reemplazando;

$$P_{H_{2}O} = 16,72 \text{ mmHg}$$

Hallando la humedad relativa (%H R)

$$^{9611\,R} = \frac{P_{H_3O}}{P_{Y_{1,1}O}^{100\,C}} \approx 100 = \frac{16,72}{16.85} \times 100 = 99,22\%$$

CLAVE C

# PROBLEMA 19

Una muestra de CO<sub>2</sub> gaseoso pesa 13-2 g. Calcular el volumen que ocupa cuando se recoge sobre agua a 57°C y 0,952 atm.

Dato: (P<sub>vanor</sub> a 57°C = 108 mmHg)

# Resolución:

Para el volumen de CO<sub>2</sub> seco se tiene los signientes datos.

$$m_{CO2} = 13.2 g$$

$$T = 57^{\circ}C + 273 = 330 \text{ K}$$

$$P_{GH} = 0.952 \text{ arm} \times \frac{760 \text{ mmHg}}{1 \text{ atm}}$$

$$P_{GH} = 723,52 \text{ mmHg}$$

**⇒QUÍNIKA** 

Hallando la presión del gas seco:

$$P_{GH} = P_{GS} + P_{H,O}$$

Considerando gas sarurado de agua.  $P_{H_2O} = P_1 \frac{677C}{H_2O}$ 

Reemplazando:

$$723.52 = P_{GS} + 108$$

$$P_{cs} = 723,52 - 108$$

$$P_{CO_2} = P_{GS} = 615,52 \text{ mmHg}$$

Abora con los daros antenores hal, amos el volumen pedido en la ecuación

$$P \times V = R \times T \times \frac{m}{M}$$

$$M_{CO_4} = 44$$

$$615,52 \times V = 62,4 \times 330 \times \frac{13,2}{44}$$

CLAVE C

#### PROBLEMA 20

Se desplaza Oxigeno gaseoso sobre agun a 40°C con um presión de 700 mint g con una humedad relativa del 90% Habar la disminución de volumen en % del gas secola contaciones pormates

Dato (P. para 40°C 55 3 mmHg)

A 40°C (313 K)  $P_{GB} = 200 \text{ mmHg}$ 

$$P_{GS} = P_{GH} - P_{H_2O}$$

$$P_{GS} = 700 - \frac{90}{100} \times \frac{55.3}{100}$$

Como la masa de gas seco és constante se cumple

$$\frac{P_2V_1}{T} = \begin{pmatrix} P_2V_2 \\ V_2 \end{pmatrix}$$

$$\frac{P_2V_2}{T_2} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_2V_2}{T_2} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_2V_2}{T_2} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

Reempiazando:

$$650 \times V_{2} = 760 \cdot V_{2}$$
  
 $313 = 273$   
 $V_{2} = 0.75V_{1}$ 

Disminuye en 25% con respecto al volumen inicial V

CLAVE. C



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Se mezclan 56 g de N<sub>2</sub> con 34 g de NH<sub>3</sub> a
  una presión total de 5 atm. Hallar la presión
  parcial del N<sub>2</sub>. M.A. N = 14 H = 1
  - A) 4 atm
- B) 3,5 acm
- C) 2 atm

D) 2,5 atm

- E) Satm
- En un recipiente se colocan 0,05 mol de NH<sub>3</sub>
  con 0,3 mol de N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Indique la fracción
  molar del NH<sub>3</sub>.
  - A) 0,86
- B) 0,14
- C) 0.40

D) 0,60

- E) 0,75
- Se mezclan 4 mol de CO<sub>2</sub> con 6 mol de CO.
   Hallar el peso molecular de la mezcla.
  - A) 30,5 g/mol
- B) 34,4 g/mol
- C) 40,5 g/mol
- D) 39,1 g/mol
- E) 28,8 g/mol
- 4. «Cuantos gramos de gas hilarante N<sub>2</sub>O se debe mezclar con 8,8 g de dióxido de carbono CO<sub>2</sub> para que sus fracciones molares sean iguales? M.A. C = 12
  - A) 2,2
- 8)3,3
- C) 4,4

D) 6,6

- E) 8.8
- ¿Cuál es la presión parcial del O<sub>2</sub> en el aire atmosferico? El aire contiene 21% de O<sub>2</sub> y la presión atmosférica es 746 minHg a cierra altura.
  - A) 210 mmHg
- B) 180 mmHg
- C) 90 mmHg
- D) 157 mmHg
- E) 146 mmHg

- En un tanque cerrado se tiene 3 mol de He con 7 mol de O<sub>2</sub>. Si la presión parcial del He 1,8 atm. Hallar la presión parcial del O<sub>2</sub>.
  - A) 3,5 atm
- 8) 4.2 atm
- C) 4,5 atm

D) 4,8 atm

- E) 5,1 acm
- Hallar el peso molecular de una mezela formada por CH<sub>4</sub> y CO<sub>2</sub> sabiendo que la fraccion molar de CO<sub>2</sub> excede en 0,3 a la del metano.
  - A) 40,2
- 8) 30,4
- C) 34,2

D) 54,3

- E) 25.8
- Se mezcia moles igua, es de CO<sub>2</sub> y O<sub>2</sub> Flatiar la masa molecular de la mezcia.
  - A) 35 g/mol
- B) 36 g/mol
- C) 37 g/mol
- D) 38 g/mal
- E) 40 g/mol
- Una mezcia gaseosa contiene 20 g de argon, 10 g de CO<sub>2</sub>, 25 g de O<sub>2</sub> y 14 g de N<sub>2</sub> Si la presión total es 10 atm. Hallar el valor de la presión parcial del O<sub>2</sub>.

M.A. Ar = 40; C = 12: N = 14

- A) 1,1 atm
- B) 2,5 atre.
- C) 3,9 atm

D) 5,2 atm

- E) 3,2 atm
- 10. ¿Cuántus gramos de H<sub>2</sub>S se deben mezclar con 2,8 g de CO para que las presiones parciales son iguales? M.A. S = 32
  - A) 1,7
- B) 3,4
- C) 5,1

D) 6,3

E) 9,2

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO PDITORIAL RODO

- 17 En un tanque de 34 ( se tiene una mezcla gaseosa de H-S v NH-, cuya masa molar es 25. g, mo., ¿Cuá, es el volumen parcial de H<sub>2</sub>S?
  - A) 127
- B) 147
- C) 16 (

D) 18 (

- E) 20 (
- Se relazionan correctamente;
  - Presión parcial : Dalton.

II. Volumen parcial: Amagar

- III. Fracción molar : Gay Lussac

- A) Sólo I
- B) Sálo II

C) Solo III

D) I y II.

- E) 1, II, III
- 13. «Cuántos gramos de dióxido de carbono CO2 poseen igual presión pareial que 5 6 g de monóxido de carbono CO? M.A: C = 12 O = 16
  - A) 2.2
- B) 3.3
- C) 4.4

216.6

- E) 8,8
- Un cilindro de 8,2 I contiene ana mezcia de Hidrógeno gaseoso (H<sub>2</sub>) con Cloro gaseoso (Cl<sub>2</sub>) a una pres ón de 6 atm y 27°C. Se deja escapar 16 g de la mezcla y la presión disminuye a 4,5 atm sin alterar la temperatura. Hadar la fracción molar de Ho en la mezca.

 $M.A: \square = 35,5$ 

- A) 0.50
- B) 0,56
- C) 0,62

D) 0,72

- E) 0,85
- 15. Una mezclu gaseosa formada de NH<sub>3</sub> y CO tiene una masa de 68,8 g. Si la fracción mo ar de' NH3 es 0,2. ¿Cuantos gramos de CO contiene la mezcla?
  - A) 50
- B) 59.6
- C) 70.2

D) 30.7

E) 41,6

cilindro 2 f de Natrógeno gaseoso a condiciones normales. Hagar la presión de la mezcla gaseosa. A) 1,0 atm B) 1.1 atm C) 1.2 atm D) 1.S atm E) 1.7 aum.

16. Un cilindro de 10 é contiene gas Helio a

condiciones normales. Se coloca en el

47, 11 772

- La masa molecular de una mezcla formada por NH3 y CO2 es 32 g/mol. Hallar la fracción mojar del NH, en la mezcla.
  - A) 2/3
- B) 3/5
- C) 4/9

D15/11

- 8)6/17
- En un tanque de 8 2 / se coloca 2 mot de O<sub>2</sub> con 4 mol de No a 227°C. Haliar la presión de la mezcla.
  - A) 10 atm
- B) 30 atm.
- C) 35 atm

D) 40 atm

- E) 50 atm
- En un recipiente de 6,24 é se colocó gas carbónico CO, a 600 mmHg y 27°C. So coloca algo de gas hilarante N2O y la presión se eleva a 750 mmHg sin alterar la temperatura, ¿Cuántos gramos de gas hilarante se colocaron? PA, N = 14; O = 16
  - A) 0.05
- B) 2.2
- C) 0,72

D) 3.5

- E) 7.9
- En un calandro de 15 é se coloca 5,6 g de monóxido de carbono. CO con 5.1 g de NE., Hallar el volumen parcial del amontaco. M.A.C = 12, N = 14, O = 16
  - A) 9 ε
- B) 3 (
- C) 4 &

D) 67

E) 87

LIBRO

CHRICIAS

27 Calcular la masa molecular de una mezcia formada por masas iguales de N<sub>2</sub> y CH<sub>4</sub>.

A) 10,2

B) 15,I

C) 20,4

D) 22,0

6,8f (3

22. Un frasco de 12 L contiene 20 g de Neón y algo de hidrógeno a una presión y temperatura determinado. En estas condiciones la densidad de la mezcla es de 2 g/L. ¿Cuál es el peso molecular de la mezcla?
M.A. Ne = 20; H = 1

A) 6 g/mal

B) 7g/mol

C) 8 g/mol

D) 10 g/mer

E) 9 g/mol

23. Se forma una mezcla gaseosa de O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> y CH<sub>4</sub>, donde las presiones parciales son igua es Ca cular el peso de la mezcla que se ha formado sabiendo que se introdujeron 40 g de O<sub>2</sub> mas que N<sub>2</sub>.

A) 1 200 g

B) 1 100 g

C) 800 g

D) 1280 g

E) 2400 g

24. En un recipiente de 2 L de capacidad se recogen 5 L de O<sub>2</sub> a 2 aun y 10 L de N<sub>2</sub> a 4 atm. Se de, an saler 25 L de la mezola gaseosa a 1 atm. Calcular la presión final en el recipiente si la temperatura se mantirvo constante e igual a 25°C.

A) 62,4 atm

B) 25,0 atm

C) 10,4 am

D) 12,5 am

E) 8,2 atm

25. La velocidad de un gas X es 3 veces la velocidad de difusión del gas CO<sub>2</sub>. Hallar el peso molecular del gas X.

A) 2,42

B) 3,57

C) 4,89

D) 8,76

E) 5,46

26. ¿Cuantos gramos de metano (CH<sub>4</sub>) deben ser mezclados con 30 g de etano (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>) para obtener una mezcla en la cual la presión parcial del CH<sub>4</sub> sea la mitad de la del etano?

A) 8 g

B) 16g

C) 32 g

D) 48 g

E) 64 g

 Calcule la relación entre las velocidades de difusión del metano CH<sub>4</sub> y del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>).

M.A.C = 12, S = 32, O = 16

A) 1/2

B) 1/3

C) 2

ខាន

E) 1/4

28. Un volumen de 100 ml de CH<sub>4</sub> se defande en 20 segundos. ¿Qué tiempo se necesita para difundir 160 ml de He a las ausmas condiciones de presión y temperatura? M.A. He = 4, C = 12

A)5s

B) 10 s

C) 40 s

D) 16s

E) 32 s

29. Un volumen de 600 ml de O<sub>2</sub> se difunde en 25 minutos. ¿Qué tiempo se demora 160 ml de H<sub>2</sub> en difundarse a las masmas condiciones de presión y temperatura?

A) 50 s

B) 15 m

C) 100 s

D) 18 s

E) 200 s

30. En un tubo de 180 cm de largo abierto en los extremos se coloca en forma simultánea H<sub>2</sub> y O<sub>2</sub> respectivamente? ¿A qué distancia del H<sub>2</sub> se encuentran?

A) 48 cm

8) 24 cm

C) 144 cm.

D196 cm

E) 72 cm

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

31 Cierto volumen de CH<sub>4</sub> se difunde en 50 min. ¿Qué tiempo utiliza un volumen idénuco de una mezcla formada por masas iguales de O<sub>2</sub> y SO<sub>2</sub>?

A) 17 mm

B) 70,2 min

C) 25,6 mm

D) 81,6 min

E) 90,5 min

32. La velocidad del H<sub>2</sub> es cuasro veces la velocidad de una mezcla del NH<sub>3</sub> y CO<sub>2</sub>. Hallar la fracción molar del NH<sub>3</sub> en la mezcla.

A) 2/3

B) 3/7

C) 4/9

D) 5/9

E) 9/4

33. Un tubo está provisto de orificios de entrada en sus extremos. Por el que ingresan simultáneamente BP<sub>3</sub> y NH<sub>3</sub> los gases reaccionan para formar un sólido blanco a 10 cm de la entrada del gas pesado. Hadar la longitud del tubo.

(M.A.F = 19, B = 11)

A) 15

B) 18

C) 20

D) 25

E) 30

34. A traves de un orificio fluyen 80 cm de oxígeno en 16 segundos. En las mismas condiciones 80 cm de una mezcla de CO<sub>2</sub> y Cl<sub>2</sub> fluyen en 20 s «Cua, es el % en volumen de CO<sub>2</sub> en la mezcla? M.A: Cl = 35,5

A) 49%

8) 71,8%

C) 22,2%

D) 51%

E) 77,8%

25. El gas H<sub>2</sub>S contenido en un efusiómetro se demora 20 segundos en desplazarse totalmente, ¿Qué tiempo se demora una mercia gaseosa de SO y SO<sub>2</sub> en partes iguales en moles, bajo las mismas condiciones de presión y temperatura?

A) 19,6s

B) 13,4 s

C) 25,7 s

D) 32,0 s

E) 18.65

- QUÍMICA

36. Del siguiente diagrama, Indicar a qué distancia del gas más liviano se produce el encuentro entre ambos gases a las mismas condiciones de temperatura.



A) 10 cm

B) 12 cm

C) 20 cm

D) 30 cm

E) 40 cm

37 En un tubo de vidrio se coloca en los extremos HCl y NH<sub>3</sub>. Si la longitud del tubo es 20 cm. ¿A qué distancia del HCl se formará el antillo de NH<sub>4</sub>Cl?

(M.A.Cl = 35,5; N = 14)

A) 14 5 cm

B) 10,2 cm

C) 8,1 cm

D) 5,25 cm

E) 9 2 cm

38. ¿Qué tiempo tardará en difundir 10 ce de hicrógeno gaseoso a través de una pared porosa, si 40 ce de oxígeno a las mismas condiciones tardaron 10 min?

A) 30 a

B) 15.7s

C) 10,5 s

D) 37,5 s

E) 38,5 s

29. Dos gases A y B cuya relación de sus pesos moleculares es de 9 : 1 se colocan uno a cada extremo de un tuvo de vidrío de 1 m de longitud. Calcular a qué distancia del extremo donde se coloca, el más agero se encuentran dichos gases, si se colocan al mismo tiempo.

A) 10 cm

B) 25 cm

C) 50 cm

D) 75 cm

E) 83 cm

40. En un volumen de 600 ml de He se difunde en 30 minutos. ¿Qué volumen de CH<sub>4</sub> se difun-de en 40 minutos a las mismas condiciones? (M.A. He = 4)

A) 200 mi

B) 300 ml

C) 400 ml

D) 500 ml

E) 600 m.



# team CALAPENSHKO

LIBRO

 Se recoge oxigeno gascoso sobre agua a 25°C a la presión de 624 mmHg. Si está saturado de vapor. Hailar la presión de gas seco.

(Dato:  $P_{\text{vaper}}$  a 25°C = 23.8 mmHg)

- A) 647,8 mmHg
- B) 500 mmHg
- C) 600,2 mmHg
- D) 760 mmHg
- E) 560 mmHg
- 42. Se recoge N<sub>2</sub> sobre agua a 30°C y 785,9 mmHg. Si está saturado de humedad y la presión de gas seco es 754,1 mmHg. Hallar la presión de vapor a 30°C.
  - A) 30,7 mmHg
- B) 31,8 mmHg
- C) 32,5 mmHg
- D) 33,7 mmHg
- E) 34,5 mmHg
- Se recogen 298 ml de CO<sub>2</sub> sobre agua a 25°C y 623.8 mmHg. Si está saturado de humedad aCuál es el volumen de gas secola 27°C y 750 mmHg)

(Dato: Pymber a 25°C = 23.8 mmHg)

- A) 200 ml
- B) 240 ml
- C) 280 mJ

D) 320 ml

- E) 350 ml
- 44. Se recoge 290 ml de O<sub>2</sub> a 17°C sobre agua a tina presión de 654,5 mmHg. Hallar el volumen del gas seco a 127°C y 800 mmHg. (Dato: P<sub>vacos</sub> a 17°C = 14,5 mmHg)
  - A) 200 ml
- B) 160 ml
- C) 320 ml

D1 500 ml

- E) 430 ml
- 45. Se tiene un balón de 10 é lieno de Hidrógeno gaseoso saturado con vapor de agua a 15°C y 740 mmHg de pressón. Calcule la masa total del gas húmedo contenido en el balón.

(Dato:  $P_{vaper}$  a  $15^{\circ}C = 13 \text{ mmHg}$ )

- A) 1,5 g
- B) 0,6 g
- C) 0,94g

D) 0,32 g

E) 0,46 g

- CIENCIAS
- 46. Se recoge 624 ml de N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> a 30°C sobre agua a una presión de 756,8 mmHg. Hallar la masa del gas seco, si está sanurado de humedod (PA, N = 14, O, 16) (Dato: P<sub>tenter</sub> a 30°C = 31,8 mmHg)
  - A) 5,5 g
- B) 4,4 g
- C) 2,2 g

D) 7,2g

- E) 3,5 g
- 67 Se desplazan 200 ml de CO sobre agua a 20°C y 695,7 mmHg. Si la humedad relativa es 80%. Hallar la presión del gas seco. (Dato: P<sub>essor</sub> a 20°C = 17,5 mmHg)
  - A) 681,7 mmHg
- B) 678,2 mmHg
- C) 654 2 mmHg
- D) 709,7 mmHg
- E) 643,3 mmHg
- 48. Se tiene aure húmedo con humedad relativa del 80% e 40°C y 2 atm. Se expande tsotermicamente has a la presión de 1 atm. Hallar la presión final del vapor. (Dato: Pyener a 40°C = 55,3 mmHg)
  - A) 55,3 mmHg
- B) 44,24 mmHg
- C) 22,12 mmHg
- D) 69,25 mmHg
- E) 37,22 mmHg
- 49. Una muestra de un gas se recogió sobre agua a 32°C y ocupa un volumen de 1 \( \ell \), El gas húmedo ejerce una presión de 1 atm cuando la humedad relativa es 95%. Al secarse la muestra ocupa 1 \( \ell \) ejerce una presión de 0.955 atm °C \( \ell \)Cuál es la presión de vapor saturado del agua a 32°C?
  - A) 724,5 mmHg
- B) 35,6 mmHg
- C) 33,8 mmHg
- D) 37,5 mmHg
- E) 39,2 mmHg
- 50. Calcular la masa de 1 / de sire saturado de humedad a 25°C y 770 mmHg, masa molar del aire = 28,96 g/mol. (Dato: P<sub>vinor</sub> a 25°C = 23,8 mmHg)
  - A) 1,164 g
- 8) 0,023 g
- C) 1,041 g

D) 1 187 g

E) 2,102 g





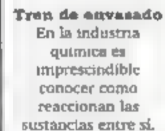


#### OBJETIVOS

- Reconocer cuando se proque, una reacción quamica y sus evidencias de elía.
- Identificar los diferentes upos de reacciones de acuerdo a su forma, energia y estado de oxidación.
- Conocer los metodos de majanceo de eccaciones sus ventajas y desventajas.

PREDECIR LAS REACCIONES, los ingemeros de las industrias químicas precisan de modelos que les doten de una cierta espacidad de predicción química cuando se enfrentan a una reacción química. Solo así pueden pronosticar el producto que resultará de la reacción.

Por ejemplo, podran tomar las precauciones necesarias al envasar events productos como sustancias ácidas en PVC y prever si el polítimero se descompondirá o ne en el peligitoso cloraro de vinilo, o podrá a elaborar nuevos productos como el ceinenta alaminoso y prever si sus características mecanicas se verán afectadas o no a lo largo del tiempo por reacciones quan cas entre sus componentes, verter ciertos residados y prever si infectação y cómo al medio anibiente.







# REACCIONES QUÍMICAS

# INTRODUCCIÓN

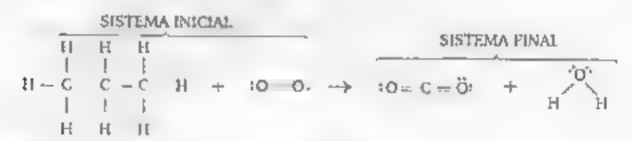
En toda reacción química se forma algun compuesto nuevo. Si un fenomeno determinado no lleva consigo la aparición de algun compuesto no ha ocurrido una reacción.

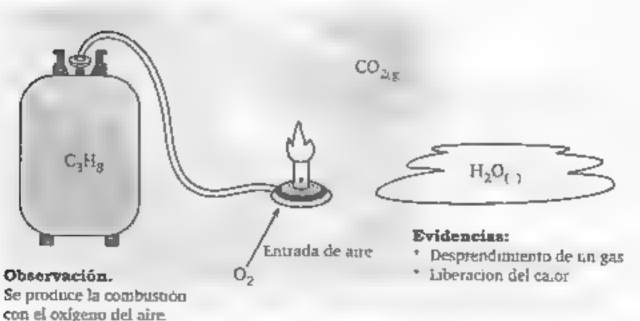
Las rencciones químicas son muy variadas y se encuentran presentes en la naturaleza estas amplican cambios en las sustancias por ejemplo la oudación de los metales por acción del oxigeno del aute; la hidrólisis de las grasas y los aceites por el agua, todas estas producen cambios internos y manifiestan nuevas propiedades tanto químicas como fisicas.

# CONCEPTO

Es un fenómeno químico donde se produce la ruptura de entaces y la formación de nuevos en aces, formando nuevas sustancias. Los átomos conservan su identidad ya que solo existe un reacomodo de los átomos. La cantidad de atomo se conservan.

Ejemplo: La combustión del propano (C<sub>3</sub>H<sub>R</sub>)







# ECUACIÓN QUÍMICA

Es la expresión matemática de una reaction quimica usando símbolo y fórmulas. Donde se específica la parte cualitativa y cuantitativa de los reactantes y productos.

Ejemple: De la reacción anterior.

# EVIDENCIAS DE UNA REACCIÓN QUÍMICA.

La ocurrencia de una reacción química en forma natural trae consigo cambios evidentes que se puede percibir a través de nuestros sentidos.

- Camb o de color y apanción o desaparición de sabor y olor (Propiedades organolépticas). Ejempto: La oxidación de un clavo de hierro, putrefacción de frutas y alimentos.
- Variación de la temperatura del sistema (cambio térmico). Elempto: Los procesos de combustión Liberan gran cantidad de energia calorífica
- Liberación de un gas Ejempio: Reacción entre el bicarbonato de sodio con vinagre (acido acético), reacción entre el deido elorhidaco (HCl) y un metal como el Zinc (Zn) producen H<sub>2-11</sub>
- Formación de precipitados (sóbdos insolubles) Ejempto: Cuando se combina NaCl y AgNO, acuoso se forma AgCl, ansoluble en el agun y NaNO, soluble en el agua.

# CLASIFICACIÓN DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

Existe una gran cantidad de reacciones químicas las cuales podemos agrupar de acuerdo a los sigulentes criterios:

# POR LA FORMA COMO SE ORIGINAN LOS PRODUCTOS

# Reacción de Combinación (Sintesis o Adición).

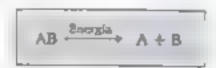
Reaccionan dos o más sustancias (va sean elementos o compuestos) para producir una Sustancia.

CIENCIAS

Ejemplos:

# 2. Resceión de Descomposición

A partir de un compuesto se puede format dos o más sustancias quimicas





Ejemptos:

# 3. Reacción de Simple Desplazamiento (Sustitución Unica)

Cuando un elemento de mayor reactividad reemplaza a otro se encuentra formando parte de un compuesto químico.

$$A + BC \longrightarrow AC + B$$

Donde: Elemento A es más activo que el elemento B

 Un metal sustituve a un catión metá, ico en su sal o al hidrógeno en un ácido, esta de acuerdo a su actividad química.

**Ejemplo:** 
$$Z_{\Pi(s)} + (AgNO_{3(ac)} \longrightarrow Z_{\Pi}(NO_3)_{2(Ac)} + Ag_{(s)}$$

Un no metal sustituye a un amón no metálico en su sal o ácido. Para halógenos la actividad química. F<sub>2</sub> > Cl<sub>2</sub> > Br<sub>2</sub> > I<sub>2</sub>

Ejemplo: 
$$Cl_{2(g)} + NaBr_{(ac)} \rightarrow NaCl_{(ac)} + Br_{2(b)}$$



## 4. Reacción de Doble Desplazamiento (Metátesis)

Es aquella reacción en la cual dos elementos en dos compuestos diferentes intercambian posición. Generalmente los reactantes estan en solución acuosa.



#### Ejemplos:

Reacción de precipitación

Reaction de Neutralización: Acido + Hidróxido + Sal + H₂O
 HCl<sub>(ac)</sub> + NaOH<sub>(ac)</sub> → NaCl<sub>(ac)</sub> + H₂O<sub>(f)</sub>

# SEGÚN LA VARIACIÓN DE ENERGÍA

#### **CONCEPTOS PREVIOS**

#### · ENTALPÍA (H)

Es una variable termodinámica que cuantifica la cantidad de calor que tiene una sustancia. Es una propiedad extensiva (depende de la masa). Su simbolo es H y si se mide a 25 °C y P + 1 atm se le llama entalpia estándar (H)

	H* <sub>F</sub> (lc/mol)
CO	-110.4
CO <sub>2</sub>	-393 5
0,7	0
H <sub>z</sub> O	-285 5

# ENERGÍA DE ACTIVACIÓN (En)

Es la energia necesaria minima que absorben los reactantes para rumper todos los enlaces (energia positiva). Se puede determinar la energia del complejo activado menos la energía de los reactantes.

# COMPLEJO ACTIVADO (CA)

Es el estado energético en el que los atomos libres presentan alta energia y son mestables. Se empiezan a formar nuevos enlaces.



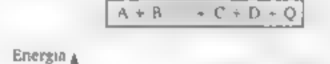
#### CALOR DE REACCIÓN AH

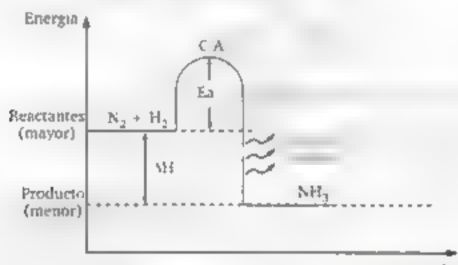
Es la variación de energia, el cual puede ser liberada o absorbida, se determina restando la entalpia de los productos menos la entalpia de los reactantes.

#### Resection Exotérmics (AH < 0)</li>

Reacción en donde hay una pérdida nera de energia, debido a que la energía de los productos es menor respecto a los reactanies

Este ripo de reacción se representa por:





Avance de la reacción

#### Gráfico de una reacción exotérmica

Formas de expresar una reacción exotérmica.

$$E_p < E_R$$

$$\Delta H < 0$$

Donde:

C.A : Complejo activado

Ex : Energia de activación

AH : Entalpia o calor de reacción

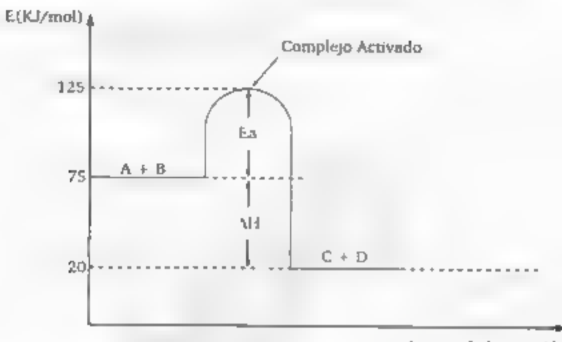




Ejemplo:

Se tiene la siguiente reacción química

$$A + B \longrightarrow C + D$$



Avance de la reacción

Entonces se puede afirmar

La energía de activación es.

$$E_A = 125 - 75 = 50 \text{ KJ/mol}$$

La entalpia de reacción es.

ΔH 20 75 = 
$$55 \text{ kJ/mol}$$

La energia del complejo activado es

$$E_{CA} = 125 \text{ KJ/mol}$$



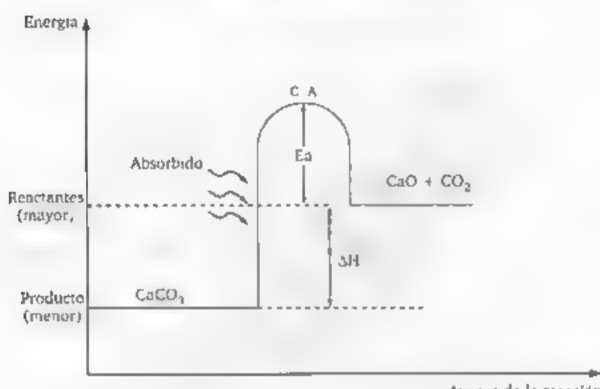


#### Reacción Endotérmica (M > 0)

Reacción que absorbe energia por lo tanto la energia de los productos es mayor al de los reactantes.

Este tipo de reacción se representa por:

$$A + B + Q \rightarrow C + D$$



Avance de la rescción

Gráfico de una reacción endotérmica.

Formas de representar una resenón endotérmica

Se puede representant

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$
,  $\Delta H > 0$ 

Donde:

C.A: Complejo activado

Ea: Energia de activación

Se cumpie: AH

$$\Delta H = E_p - E_R$$
  
 $E_p > E_R$ 



# POR LA VARIACIÓN DEL ESTADO DE OXIDACIÓN (E.O)

#### 1. Reacción Redox

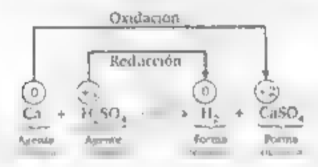
Son aquedas que ocurren mediante transferencia de electrones, es decir hay átomo que pierden electrones (oxidación) y átomo que gana electrones (reducción). En forma práctica.

Reducción	Oxidación	
Se gata electrones	Se pierde electrones	
E.O disminuye	F O. ацителия	
La sustancia que se reduce se denomina AGENTE OXIDANTE	La sustancia que se oxida se denomina AGENTE REDUCTOR	

Donde

E O. Estado de oxidación

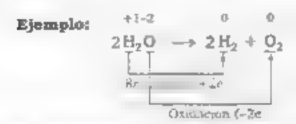
Ejemplo:



#### TIPOS DE REACCIONES REDOX:

A. Redox intermolecular: Cuando el elemento que se oxida y se reduce está en especies químicas diferentes.

B. Redox intramolecular Cuando en una misma especie quimica se encuentra los elementos que se oxidan y se reducen.





C. Redox de dismutación o desproporción: También se denomina desproporción o autoredox, ocurre cuando una misma especie química se oxida y reduce a la vez.

$$^{+1+3-2}$$
  $\longrightarrow$   $^{+1+3-2}$   $^{+2-3}$   $^{+1-3}$   $\stackrel{+1-3-2}{\longrightarrow}$   $^{+1-3-2}$   $\stackrel{+1-3-2}{\longrightarrow}$   $\stackrel{+1$ 



#### 2. Resceión No Redox

Aquella reacción donde rangun átomo cambia de estado de oxidación

# BALANCE DE ECUACIONES

Es el proceso que consiste en igualar el numero de atomos de cada elemento quinhos en reactantes y productos, sirve para hacer cumpor la ley de la conservación de la masa.

## MÉTODOS

# 1. Método de tantes o simple inspección

Scerectus por simple inspection visual en ecuaciones cortas es recomendable seguir e siguiente orden.

ORDEN	ler	2do	3er	410
ELEMENTOS	Metal	No bleta,	Н	0

$$\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2$$

Balancear e indicar la suma de coeficientes.

$$2Fe + 3H_2O \longrightarrow Fe_2O_3 + 3H_4$$
  
 $\Sigma coel = 2 + 3 + 1 + 3 = 9$ 

# 2. Método de los coeficientes indeterminados

#### Procedimiento:

- Cumpur condición # componente # elementos = 1
- Asignar coeficientes literales a la ecuación.
- Plantear las écuaciones de balance.
- Dar un valor a una variable y se resuche el sistema de ecuaciones.
- Multiplicar a todos tos coeficientes por el M.C.M. de los denonunadores.

Ejemplo:

Balancear la siguiente ecuación

$$I_2 + NHO_3 \longrightarrow HIO_3 + NO + H_2O$$

Solución:

$$*J_3 + 6NHO_3 \rightarrow HIO_3 + JNO + 6H_2O$$

Planteo de ecuaciones:

$$N \cdot B = D$$
 (6)

$$H:B=C+2F \qquad \qquad (v)$$

$$O: 3B = 3C + D + E \dots (y)$$

Se asigna a: B = 1

En (h)

$$D=1$$

$$3(1) = 3C + 1 + E$$

Resolviendo (1) y (2)

$$1 = C + 2E$$
  
 $(2 = 3C + E) \times 2$   
 $3 = 5C \implies C = \frac{3}{5}$ ,  $E = \frac{1}{5}$ 

$$2A = \frac{3}{5} \Leftrightarrow A = \frac{3}{10}$$

Finalmente a todos por M.C.M. de los denominadores × 10

$$A = \frac{3}{10} \cdot 10 = 3$$
  $B = 1 \cdot 10 = 10$   $C = \frac{3}{5} \cdot 10 = 5$ 

$$D = 1 - 10 = 10$$
  $E = \frac{1}{5} - 10 = 2$ 

#### 3. Mětodo Redox

Se aplican a ecuaciones que no son tan simples, donde existe reducción y oxigación. Seguir los siguientes pasos:

- Se determina el estado de oxidación de cada atomo, para identificar la oxidación y la reducción.
- Ba anceat independientemente la reducción y la oxidación, primero en masa (igualando en número de átomos) y luego en carga (número de electrones ganados o perdidos).
- Iguatar el número de electrones ganados y perdidos, para lo cua, se multiplican las semireacciones por cierto número entero mínimo apropiado, así se determinan los coeficientes.
- Se termina el balance por tanteo, siguiendo el orden establecado en dicho método, este último
  paso es necesario porque los elementos que no sufren el cambio en el estado de oxidación.
  Normalmente no están balanceados.

Ejemplo:

Balancee la ecuación:

Solucións

Donde

- #e"(Transferidos) = 24e"
- Coeficiente del agente reductor = 3

Reactantes	Agonte Ox gante	Aquella sustancia que se reduce, gana e
	Agente Reductor	Aqueila sustancia que se oxida, pierde e
Productos	Forma Oxidada	Sustancia que se produce luego de la exidación.
	Forma Reducida	Sustancia que se produce luego de la reducción.

## 4. Método del ión - electrón

La mayor parte de las reacciones que ocurren en el laboratorio, se realizan en disolución acuosa, en estas hay presencia de iones, esta pueda ser en medio ácido (H\*) o en medio básico (OH-). Para basancear estas equaciones se debe seguir el procedimiento.

## e Balanceo en medio ácido:

Ejempio: Bala:

Balancear la ecuación en medio ácido.

$$Cr_2O_7^{-2} + Fe^{+2} \longrightarrow Cr^{+3} + Fe^{+3}$$

a) Balancear por redox le ecuación

Planteo de semireacciones

$$Cr_2^{*6} + 3e^2 \longrightarrow Cr_3^{*3}$$
 Reducción

 $Fe^{*2}$   $I_e \longrightarrow Fe^{*3}$  Oxidación

 $Cr_1^{*6} + 6Fe^{*2} \longrightarrow 6Fe^{*3} + 3Cr_3^{*3}$ 

La ecuación balanceada por redox es

$$Cr_2O_7^{-2} + Fe^{-12} \rightarrow oFe^{+3} + 2Cr^{+3}$$

b) El balance de oxigeno se realizará con moleculas de agua y el de hidrogeno con H<sup>+</sup>

Donde falta	Donde sobra
nH <sub>2</sub> O	2nH*

En la ecuación. 
$$Cr_2O_7^{-2} + 6Fe^{+2} \longrightarrow 6Fe^{+3} + 2Cr^{+3}$$
  
Sobra 7 "O" Falca 7 "O"  
 $+14H^2 + 7H_2O$ 

La ecuación balanceada en medio ácido:

$$Cr_2O_7^{-2} + 6Fe^{+2} + 14H^* \longrightarrow 6Fe^{+3} + 2Cr^{+3} + 7H_7O_7$$

Balanceo en medio básico:

Ejemplo: Balancear la siguiente ecuación en medio básico

Balancear por redox la ecuación

Planteo de semareacciones

Al 
$$-3e \longrightarrow Al^{+3}$$
: Oxidaçión  
3 (N<sup>+5</sup> + le + N<sup>+4</sup>) Reducción  
Al  $+3N^{+5} \longrightarrow Al^{+3} + 3N^{+4} \# e transferidos = 3$ 

La ecuación balanceada por redox es.

$$AI + 3NO_3 \rightarrow AI^{*3} + 3NO_2$$

b) El balance de oxígeno se realizará con moléculas de agua y el de OH

Donde falta	Donde sobra
2n(OH)"	nH <sub>2</sub> O

La ecuación balanceada en medio básico es.

$$A1 + 3NO_3 + 3H_2O \rightarrow A1^{-3} + 3NO_2 + 6OH$$

## = CIENCIAS

# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- Respecto a sas reacciones químicas, indique las afirmaciones correctas
  - Son fenómenos químicos donde se forman puevas sustancias.
  - No es indispensable la presencia de energia para su desarrollo.
  - III. Su balanceo se desarrolla de acuerdo con la ley de conservación de la materia.

## Rpts.:

- Diga cuantos de los aiguientes procesos representan reacciones químicas:
  - Vaporización de la gasolma.
  - II. Fotosintesis
  - Consumo del gas natural para la producción de electricidad.
  - IV. Formación de huos de cobre a partir de planches de este metal.

## Rptm.: ....

- Identifique las relaciones incorrectas reacción tipo:
  - Sustitución, Zn + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → ZnSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>
  - Descomposición.

NaOH + H2SO4 - Na2SO4 + H2O

III. Sintesis:  $N_2 + H_2 \rightarrow Nh_3$ 

## Rpta.;

4. La detección de tones cloruro en el agua por medio del tutrato de plata se desarrolla de acuerdo con la reacción AgNO<sub>3(ac)</sub>+NaCl<sub>(ac)</sub> +AgCl<sub>(s)</sub> + NaNO<sub>3(ac)</sub> Indique el tipo de reacción al cual percenece:

## Rpta.:

 Luego de balancear la siguiente reacción indique como respuesta la suma de coeficientes
 CuO + NH<sub>3</sub> → Cu + N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

## Rptas

6. Luego de balancear la siguiente reacción indique como respuesta la suma de coeficientes.

$$AI + H_2SO_4 \rightarrow AI_2(SO_4)_3 + H_2$$

## Rpta.: .....

 Luego de balancear la siguiente reacción indique como respuesta la auma de coeficientes.

$$Fe_3O_4 + CO \rightarrow Fe + CO_2$$

## Rpta..

- Sobre las reacciones redox, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones.
  - Son reacciones donde se produce transferencia de electrones.
  - El agente oxidante es la especie que en la reacción se reduce.
  - III. El agente reductor provoca a oxidación

## Rpta.:

 Identifique los siguientes procesos s, son de oxidación (O) o reducción (R)

1. 
$$Pb^{4+} \rightarrow Pb^{3+}$$

III. 
$$Cr^{3+} \rightarrow CrO_7^2$$

## Rpta :

- 10. Ciasifique las siguientes reacciones como endotérmicas (En) o exotérmicas (Ex)
  - I. Quenta de la madera.
  - Acción de, ácido muriático sobre e, sarro de los baños.
  - III. Electrólisis del agua.

## Rpta.:



## PROBLEMAS RESULLTOS

PROBLEMA 1

Respecto a las reacciones quanticas, indicar verdudero (V) o faisu (F)

- 1 Son procesos quam cos que implican cambios en las propiedades y estre chara de las sustanciais.
- II Son provocadas por factores energêncos como el calor, aga, la electricidad etc.
- III En este proceso los en aces químicos se manifenen manerables
- IV. Se leva a cano con la chalamo de altener a oproducto específico.

AFVVVE

B, VEVE

C) FFVF

D) VVFV

F) FVVF

Resolución:

VERDADERO En las reacciones quinticas hay cambios en la extructa de una o más sustancias por lo tanto cambio en propiedades.

II VERDADERO Los factores energencos intervienen en todas las reacciones ya sean liberando o absorbiendo.

III. FALSO En una reacción química hay ruptura y formación de enlaces.

IV. VERDALERO. Se neva acabo para obtener un determinado producto o conjunto de compuestos.

CLAVE D

PROBLEMA 2

l'adrest la écuación quantica que representa una reacción quan cal de sudesis.

$$\partial H_2 Q_2 = +\epsilon H_2 Q + Q_2$$

C) 
$$C_1 H_0 + O_2 \leftarrow \rightarrow CO_2 + H_2 O$$

Resolución:

Una reacción de sintesis es aquella en donde dos o más sustancias reaccionan para dar lugar a un compuesto más complejo.

CLAVE: D

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### PROBLEMA 3

Respecto a las reacciones químicas indique verdedero (V) o la so (F,

- Los reactantes se consumen conforme se desarro la la renceion.
- II Los reactantes y productos poseen as mismas propiedades quamictis.
- III En estos procesos se cualpie la ley de la conservación de la masa.

A) VFV

BYVVE

C. FVV

D) FFV

F, VVV

#### Resolución:

VERDADERO

Una reacción química se efectua consumiendo los reactantes

y aumentando los productos.

II. FALSO

Los reactantes son sustancias de estructura y propiedades

diferences a los productos.

III VERDADERO

Toda reacción cumple con la ley de la conservación de la masa

la cual señala lla masa que entra en una reacción exigual a la

masa que sale de ella.

CLAVE A

## PROBLEMA 4

Achervir et agua potable, los bicarbonatos oc. Calvi Mg se conværten en carbonaros y son ampositación, que se platecies de l'recipiente. Se la reacción que se placuce a, anadir ácido acetico para eliminar, los depositos es.

CaCO3. + 2CH, COOH 
$$_{\rm SC}$$
 + Ca, CH<sub>2</sub>COO)  $_{\rm CM}$  + CO $_{\rm CS}$  + H<sub>2</sub>O<sub>1</sub>

«qué tipo de reacción noutre?

ADMISIÓN UNMSM 2017 I.

A) Descomposicion

BIAd on

C) Desplazamiento

D Ox dación i reducción

Er Ix-ble sust tar on

## Resolución:

De la reacción, se tiene:

$$C_{3CO_{3-q}} = 2CH_{3}COOH_{1+c} + Ca(CH_{3}COO)_{2-ac} + CO_{2+q} + H_{2}O_{(\ell)}$$

Ocurre 1a doble

H<sup>2</sup>CO<sup>3</sup>

sustitución

Acido Carbónico Inestable Se descomponen

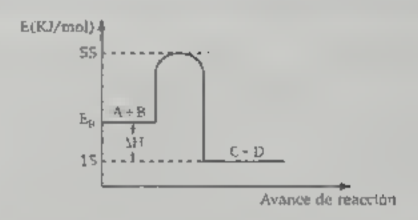
(Intercambio de iones

CLAVE E



# QUÍMICA

PROBLEMA S En la gráfica:



Si la energia de activación es 10 kJ, mol. Fradat el cinor de reacción.

A -45 kJ mo-D) 50 kJ/mo] Br - Bull and

C) 35 ku ma-

E) 45 KJ/mol.

Resolucións

Dago.

Nos piden:

AH = Calor de reacción

$$\Delta H = C^2$$

Sesabe

$$\Delta H = E_p - E_R$$
 ......( $\psi$ )

Сотло по за сопосе Ед цватлов.

$$E_A = E_{CA} - E_B$$

$$10=\$\$-E_R$$

Reemplazando en (w):

$$\Delta H = 15 - 45 \text{ KJ/mol}$$

CLAVE B

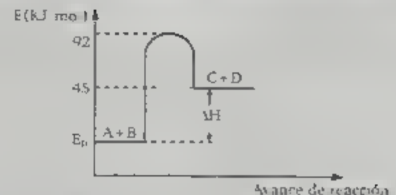


LIBRO

CIENCIAS

PROBLEMA 6

En agrafica



Avance de reacción

Si et calor de reacción. AH) es 32 kJ, rool. Hall er la energia de activación

Resolución:

Dato

Para hallar la energia de activación se necesita la ecuación

$$F_A = E_{ij,h} - E_{jk} \qquad (a)$$

Como no se conoce En utazamos el dato-

$$MH = 32 = E_p - F_h$$

$$32 = 45 - F_h$$

$$E_R = 45 - 32 = 13 \text{ KJ/mol}$$

Reemplazando en (a)

$$E_A = 92 - 13 = 79 \, \text{kJ/mol}$$

CLAVE E

PROBLEMA 7

Respecto a his reacciones redox indicar verdadero (V) o hilso (F) segun corresponda

- Ocurre cambios en los estados de exidación debido a la pérdida y gamencia de electrones
- Il El agente reductor se mida en la reacción
- I.I. Ocurre transferencia de electrones desde el agento reductor a, agente oxidante
- IV El agente oxidante y el agente reductor en una misma ecuación siempre son distintas sustancias.

A) VVVE D) FVVE BINFAF

C) FFFV

E) VVFF

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA MENTO

#### Resolución:

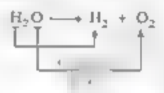
VERDADERO En una reacción redox se produce en forma simultánea la oxidación pérdida de electrones) y la reducción (gana

electrones), variando los estados de oxidación.

II VERDADERO El agente reductor es aquel reactante que provoca la confection de otra sustancia, mientras que el se oxida

III VERDADERO Hay transferencia de electrones el agente reductor pierde electrones, mientras que el agente ox dante gana electrones

IV. FALSO En la reacción



En una reacción redox intramolecular la oxidación y reducción ocurre en la misma sustancia

CLAVE A

#### PROBLEMA 8

constructes catalisees son instandos en los det mévies con el fin de run formati is subproductos toxicos de la combistión  $(CO_{\chi} \times NO_{\chi})$  en suar actas in cuas  $CO_{\chi} \times NO_{\chi}$ . Diferentine el valor de vel dad. Vio F, de los entinciados tespecto de las signientes real cames de conversión.

Cuando se forma el CO<sub>1</sub> es carbono se oxida

Seroma N<sub>2</sub> — quando el narrogeno se reduce

III En ambas re coones, el oxigeno se oxida

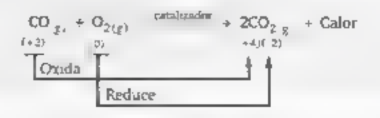
ADMISIÓN UNMSM 2017 II

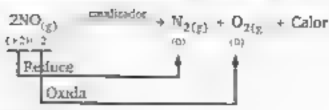
A VVF B) V1F C) FFV

D FVF E) VFV

#### Resolución:

De las reacciones.





Analizando las proposiciones:

- L VERDADERO E
  - El C2+ se oxida a C4+.
- II. VERDADERO
- El N<sup>2+</sup> se reduce a N<sub>2</sub>.
- III FALSO

En la primera reacción el O2 se reduce a O2

CLAVE A

#### PROBLEMA 9

«Catal ce las siguientes reacmones es de dismatación o desproparcion?

A) 
$$H_0 + Br_0 \longrightarrow HBr$$

## Resolución:

Las reacciones redox de dismutación o desproporción ocurren cuando la oxidación y reducción ocurren en el mismo elemento del reactante.

Ejemplo

$$H_1PO_1 \longrightarrow H_3PO_4 + PH_3$$

CLAVE D

## PROBLEMA 10 Bala

Balancear la signiente reacción quim ca

Fiairar el coeficiente de axigeno

A 07

B 09

C) 11

D+13

E) 15

Resolución:

Balanceando por tanteo, se sucia con el Hierro (Fe).

$$2E_2S_2 + O_2 \longrightarrow SO_2 + E_2O_1$$

Luego continuamos con el azufre(\$),

$$2\text{FeS}_2 + O_2 \longrightarrow 4\text{SO}_2 + \text{Fe}_2O_3$$

Finalmente el Oxígeno.

$$2\text{ReS}_2 + \frac{11}{2}\text{O}_2 \longrightarrow 4\text{SO}_2 + \text{Re}_2\text{O}_3$$

Se multiprican a rodos por 2,

CLAVE C

PROBLEMA 11

Ba ancear

Indique e conficiente de O-

A) 25

2,19

B 23

0,21

F117

Resolución:

Segun el método del tanteo hacemos el barance del Carbono (C) y Nitrógeno (N)  $2C_7H_5N_3O_6 + O_2 \longrightarrow 14CO_2 + H_2O + 3N_2$ 

Continuando con el Hidrógeno:

Como e, oxigeno no esta balanceado, conclaimos el balance:

$$2C_2H_5N_2O_6 + \frac{\pi}{2}O_2 \rightarrow 14CO_2 + 5H_2O + 3N_2$$

Multiplicando a todo por 2:

$$C_{2}H_{5}N_{3}O_{6} + O_{2} \rightarrow CO_{2} + H_{2}O + N_{2}$$

CLAVE C

PROBLEMA 12 Baumete ar polle i inclodo de coeficientes indepenta nados la sigui in electuación y dar como responsta la suma de coeficientes de los productos.

A1 S D) 11

B 13

C) 21

E)8

LIBRO

CIENCIAS =

Resolución:

Condición

Procedimiento;

a) Asignar coeficientes fiterales:

$$u + HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$$

b) Planteo las ecuaciones de balance:

Cu: 
$$A = C$$
  
N:  $B = 2C + D$  (a)  
H:  $B = 2F$   
O:  $3B = 6C + 2D + B_{mass}(\beta)$ 

e) Asignando un valor a una variable Para "B"

En (a) 
$$2 = 2C + D$$
  $2 = 2C + D$   $3(2) = 6C + 2D + 1$   $4 = 2C$   $2 = 2C + D$   $3(2) = 6C + 2D + 1$   $4 = 2C$   $3 = 2C$   $3 = 2C$ 

Reemplazando en (a):

$$2 = 2\left(\frac{1}{2}\right) + D$$

$$1 = D$$

Atodo por 2: A=1, B=4; C=1; D=2; E=2

CLAVE A

PROBLEMA 13 Ba ancear por el metodo de cochcientes indeterminados la signiente equación y dur une o respuesta la suma de conficientes de los producios.

A) 12 B 15 C) 17 D) 14 E 19 Resolucion:

Condución: 6-5=1

Dando coeficientes Interales a la ecuación.

$$KMnO_4 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + KCl + l Cl_2 + H_2O$$

Ecuaciones de balance:

$$K = A = D$$

$$C1: B = 2C + D + 2E \dots (\psi)$$

$$H:B=2F$$

Dando un valor a una variable:

Reemplazando en (w):

A toda por 2

C Entonces:

$$\Sigma$$
 Productos = C+D+E+F

$$\Sigma$$
 Productos = 2 + 2 + 5 + 8 = 17

#### PROBLEMA 14 Balance w.t. real clon-

Indique el numero de electrone i transferidos

Λε.

B) 2

C13

0 4

F) 5

#### Resolución:

Hallamos los estados de oxidación de cada elemento en la reocción.

$$Z_{\Pi} + \underbrace{H \times O_{Y}}_{O_{X} \to 2r} + \underbrace{Z_{\Pi}(\times O_{3})_{2}}_{O_{X} \to 2r} + \underbrace{H_{2}}_{O_{X} \to 2r}$$

$$\underbrace{Presence = -1e}_{O_{X} \to 2r} + \underbrace{D_{1}}_{O_{X} \to 2r}$$

Planteando las semireacciones para hallar los electrones transferidos



Oxidación: 
$$Zn - 2e \longrightarrow Zn^{+2}$$
  
Reducción:  $2H^+ + 1e \times 2 \longrightarrow H_2$   
 $Zn + 2H^+ \longrightarrow Zn^{+2} + H_2$ 

Entonces los electrones transferidos son dos (2)

CLAVE. B

#### PROBLEMA 15 Balancear la reacción

Dar como respuesta la siana de coeficientes del agente oxidante y el agente redi ctor

D) 7

105

## Resolucións

Hallando los estados de oxidación de cada elemento en la ecuación

Planteo de semireacciones y encontrando ejectimnes transferidos

$$\times 4(N^{+5} + 3e \longrightarrow N^{+2})$$
: Reducción  
 $\times 3(S^0 - 4e \longrightarrow S^{+4})$ : Oxidación  
 $N^{-5} + S^0 \longrightarrow N^{+2} + S^{+4}$  #e transferidos = 12

Reemplazando en la ecuación y terminando de balancear:

Suma:

.: CLAVE, D



#### PROBLEMA 16

Luego de balancear la siguiente ecuación del guiente proceso redox. Hallar la suma de coeficientes del agente reductor, forma reducida y del agua.

$$P_2O_3 + CI_2 + H_2O \longrightarrow H_3PO_4 + HCI$$

A)8 D) 16 B) 10

C) 12 E) 14

#### Resolución:

Hallando los estados de oxidación de cada elemento en la ecuación

Planteo de semiteactiones

$$P_2^{-3} - 2e/2 \longrightarrow 2P^{-6}$$
 : Oxidación

$$2(Cl_3^0 + 1e+2 \longrightarrow 2Cl_3^-)$$
 : Reducción

$$P_2^{-0.3} + CI_1 \rightarrow P^{+0} + CI$$
 #etransferidos = 2

Епра есизотол

Suma:

CLAVE: B

#### PROBLEMA 17

baian carla sign en em tacion recos-

$$As_1S_3 + BNO + H_2O \rightarrow H_2AsO_4 + NO$$
 and car 
$$Coef. H_2O \rightarrow \cdots \rightarrow \cdots$$
 
$$Coef. H_2SO_4$$

A14/9 -

B) 5/9

C) 4/7

D) 5/7

E) 5/8

## Resolución:

Hallando los estados de oxidación de cada elemento en la ecuación.

Planteo de semireacciones:

Se observa la presencia de dos semiteactiones de oxidación la cual es equilibrada por la unica semireacción de reducción. Hallando los electrones transferidos #e transferidos = 84

La ecuación balanceada por redox es;

$$3As_2S_3 + 25HNO_2 + H_2O - + 5H_3AsO_4 + 4H_2SO_4 + 25NO_4$$

Completando el balance:

Piden:

CLAVE A

PROBLEMA 18 Ba ancear la vigiuente real ción qui mica por el metodo de son electron a a unidio acido

Hid ar Coef H

Resolución:

Hactendo un balance redox de la ecuación

+3 -2 +7 -2 +4 -2
$$C_2O_4^{-2} + MnO_4^{-1} \longrightarrow Mn^{+2} + CO_2$$

Planteo de semireacciones:

$$<5(C_2^{+3}-1en2\longrightarrow 2C^{+4}): Oxidación$$

$$\times2(Mn^{+7}+5e\longrightarrow Mn^{+2}): Reducción$$

$$5C_2^{+3}+2Mn^{+7}\longrightarrow 10C^{+4}+2Mn^{+2}$$

Reemplazando en la ecuación.

$$5C_2O_4^2 + 2MnO_4 \rightarrow 10CO_2 + 2Mn^{+2}$$

Ahora en medio ácido,

	Reactantes	Productos
Oxígeno:	5 - 4 + 2 - 4	10 = 2
	"28"	*20"
	Sobra: 8	Palua: 8

Entonces donde falta se coloca agua y donde sobre el doble de H.\*

Entonces la ecuación balanceada es:

$$C_2O_4^{-2} + MnO_4^{-1} + H^+ \longrightarrow CO_2 + Mn^{+2} + SH_2O$$

CLAVE E

PROBLEMA 19 ba ancear e indicar e continen e de H. O en la significate renección.

Resolución:

Hactendo un balance redox de la ecuación.

Semirencciones.

A) 20

D) 18

$$5 \left( As_4^{-3} - 2e \times 4 \longrightarrow 4As^{+5} \right)$$
 Oxideción  
 $8 \left( Mn^{-7} - 5e \longrightarrow Mn^{+2} \right)$  Reducción  
 $5As_4^{-3} + 6Mn^{+7} \longrightarrow 20As^{+5} + 8Mn^{+2}$ 

Reemplazando en la ecuación:

$$5As_4O_6 + 8MnO_4^- \longrightarrow 20HAsO_4^- + 8Mn^{+2}$$

Balanceo en medio ácido.

Oxigeno:

NOTA. Los hidrogenos (H\*) son el dobie del agua (36H\*) pero en los productos ya hay "20" solo se coloca lo que falta 16H\*

Por lo tauto la ecuación balanceada en medio acido es.

$$As_4O_6 + MnO_4 + H_2O + HAsO_4^2 + Mn^{+2} + H^+$$

El coeficiente del agua es "18"

CLAVE D

#### PROBLEMA 20

Bida icear la signiente reacción en medicipásico.

A 11 Di 10 B 13

C 12 F) 14

## Resolución:

Balanceando por redox la equación

Zn + MnO<sub>4</sub> 
$$\longrightarrow$$
 MnO<sub>2</sub> + Zn<sup>-2</sup>

Occubation in Reduction + 3e

Las semireacciones son.

$$-3(Zn 2e + Zn^{-2})$$
 Oxidencia  
 $\times 2(Mn^{*7} + 3e + Mn^{*4})$  : Reducción  
 $3Zn^{+} 2Mn^{*7} - 3Zn^{*2} + 2Mn^{*4}$ 

#### FONDO EDITORIAL RODO



Reempiazando en la emación.

$$Zn + 2MnO_4 \longrightarrow 2MnO_2 + 3Zn^{+2}$$

Balanceo en medio basico

Oxigeno

Sobra. 4 Palta 4

Entonces donde sobre ougeno se coloca agua y donde faita el dobie de OH

+4H<sub>2</sub>O +8OH

Entonces la ecuación balanceada en medio básico es

 $32n + 2MnO_4^2 + 4H_2O \longrightarrow 2MnO_2 + 3Zn^{*2} + 8OH$ 

Nos piden  $\frac{\sum Coeficientes}{Coef Ag. Oxidante} = \frac{22}{2} = 11$ 



## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Con respecto a las reacciones químicas indicar la alternativa correcta:
  - A) Sólo se produce entre reactantes sólidos.
  - Stempre se produce ruptura de enlaces debido a los choques intermoleculares.
  - C) Una reacción química slempre involucra la formación de gases.
  - D) Una reacción química puede absorber calor.
  - E) La combustión es endotérmica.
- 2 No es una reacción quíntica:
  - A) Oxidación de un clavo
  - B) Agrado de la leche
  - C) Quemado del popel
  - D) Fermentación de la cebada
  - E) Fusión del fuelo
- 3. Indicar la alternativa correcta-
  - A) Las rencciones de combustión sólo produce agua y dióxido de carbono.
  - B) Se producen reacciones de descomposición solo por fotolisis y corriente eléctrico.
  - C) La oxidación implica aumento en el estado de oxidación.
  - Las reacciones exotérmicas requieren energia.
  - E) La neutralización es una reacción endotérmica.
- 4. Relacionar adecuadamente:
  - a.  $HBr \rightarrow H_2 + Br_2$
  - b. Na + H<sub>2</sub>O -> NaOH + H<sub>2</sub>
  - c.  $Hg + O_2 \rightarrow HgO$
  - I. Simple desplazamiento
  - II. Descomposición
  - III. Santesis

- A) all, bll, cf
- B) alli, bi, cli
- C) all, bl, clll
- D) al, bil, dil
- E) all, bill, cl
- De las siguientes reacciones, indique aquellos que corresponden a una de meratesta.
  - A) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub> + O<sub>2</sub> → CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  - B) Zn + HCl → ZnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>
  - C) Al(OH)<sub>3</sub> + HCl → AlCl<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
  - D)  $CuO + NH_3 \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$
  - E) KClO<sub>3</sub> → KCl + O<sub>2</sub>
- Respecto a las reacciones quimiens indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se altera la estructura nucleur de una sustancia.
  - II. Son evidencias experimentales el cambio de color, liberación de gases, etc.
  - III. Todas las reacciones son endotérmicas.
  - A) VFV
- B) FFV
- C) FVF

(D) FFF

- E) VVV
- 7 Respecto a las reacciones químicas indicar verdadero (V) o falso (F) según corresponda:
  - Se llevan a cabo debido a la interacción quimida de dos sustancias o por efecto de la energia.
  - De este proceso se obtiene sustancias químicas con estructura y propiedades distintas a los iniciales.
  - Una de las evidencias determinantes de que se esta llevando a cabo es el cambio en la densidad
  - A) VFP
- B) PVF
- C) VVV

D) VFV

E) VVF

#### FONDO EDITORIAL RODO

Señale la reacción química correcta.

A) CaCO<sub>3</sub> → CaO + CO<sub>2</sub>\*

Sintesis

B) H<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> → NH<sub>2</sub> ·

Descomposición

C) Cu + HCl → CuCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>.

Desplazarmento simple

D) HNO<sub>2</sub> → HNO<sub>3</sub> + NO

Adición

E) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> + O<sub>2</sub> → CO + H<sub>2</sub>O:

Combustión completa

- De las aguientes reacciones indique aquel que no lleva asociado su nombre correcto:
  - A) K + H<sub>2</sub>O → KOH + H<sub>2</sub>:

Desplazamiento simple

B) KClO<sub>2</sub> → KCl + O<sub>2</sub>.

Descomposición

C) Pb(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + KI + PbI<sub>2</sub> + KNO<sub>3</sub>.

Metátesis

D)  $C_2H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ :

Combustión incompleta

E) BCl<sub>3</sub> + NH<sub>3</sub> → BCl<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>:

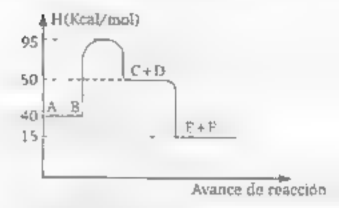
Adición

- Es correcto afirmar sobre las reacciones químicas
  - Los reacciones ácido base son de metátesis.
  - II La energia de activación de las reacciones endotérmicas por lo general es mayor que las reacciones exotérnica.
  - III. Todas las reacciones de descomposición redox son de dismutación o desproporción.
  - A) 11 y 111
- B) 1, 11 y III
- C) Sólo III

D) Solo II

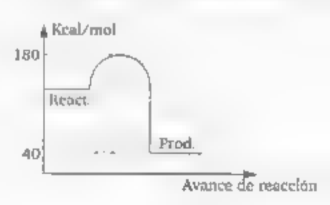
EllvIII

 De acuerdo a la gráfica siguiente corresponde a una reacción química.



Señale la alternativa incorrecta:

- La gráfica corresponde a una reacción exotérmica
- B) Para la reacción C + D → A + B el calor de reacción es 10Kcal/mol
- C) La reacción C + D → E + F tiene una energía de activación cero
- D) El calor absorbido para la reacción
   A + B → E + Fes 25Kcal/mon
- E) La energía de activación de la primera reacción es 55Kcal/mol
- 12 De acuerdo a la gráfica siguiente correspondiente a una reacción química:



Hallar la energia de activación si ∆H = 120Ktal/mol

- A) 50 Kcal/mol
- B) +80 Kcal/moi
- C) 20 Kcal/mol
- D) 30 Kcal/mol
- E) 60 Kcal/mol

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

CHACUS

- Indicar la alternativa no correcta con respecto a las reacciones químicas:
  - En estos procesos se cumple la ley de la conservación de la materia.
  - El contenido energético de los reactantes en una reacción exotermica es mayor que el de los productos.
  - III. Las reacciones de combustión para iniciarse requieren energia debido a esto son endotérmicas
  - A) Sála I
- B) Sóla U

C) Sólo III

Dalyii

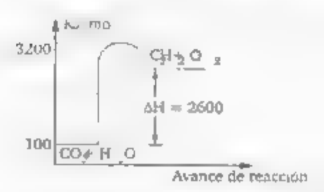
Elllyffi

- De las signientes proposiciones. Indicar verdadero (V) o faiso (F);
  - En toda reacción alempre se manifiesta una variación de energía.
  - Las sustancias acuosas cuando reaccionan en algunos casos experimentan cambios de coloración.
  - III. Al agregar azúcar el ngua se produce una reacción química.
  - A) VPF
- B) VVF
- C) FVF

D) FVV

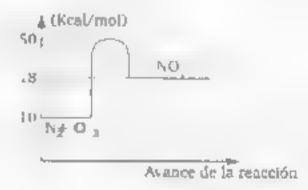
- E) PFV
- 15 Inuscar que reacción quenca no está acompañado de su nombre correcto;
  - A) CaCO<sub>3</sub> → CaO + CO<sub>2</sub>
     Descomposición por pirolisis
  - B) H<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> → NH<sub>3</sub>: Sintesis y redox intermolecular
  - Cu + HCl → CuCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>:
     Desplazamiento sample y tedox intermolecular
  - D) HNO<sub>2</sub> +HNO<sub>3</sub> + NO: Dismutación
  - E) HCl + NaOH → NaCl + H<sub>2</sub>O.
    Doble desplazamiento y redox intermolecular

Para la siguiente reacción química.



## Indique la proposición incorrecta

- A) La energía de activación es 3100/Cl/mo.
- B) La entalpia de formación de productos es 2600 KI/mol
- C) El calor absorbido es 2600 KJ/mol
- D) La combustión del C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> es un proceso exprérmico
- El complejo activado es 3200 KI/mo, de energia
- 17 Del gráfico para la obtención del NO2.



## Indicar la proposición falsa.

- A) Es una reacción endotermica
- B) La energía de activación es de 40kcal/mo.
- C) El calor de reacción es de 8 Kcal/mol
- D) Por cada 2 moles de N<sub>2</sub> se necesita 16kcal
- E) El proceso opuesto es exotérmico

#### FONDO EDITORIAL RODO

- Respecto a las reacciones redox, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se lleva a cabo entre sustancias que modifican sus estados de oxidación debido a la perdida o ganancia de electrones.
  - II. El proceso de reducción lo genera la sustancia denominada agente oxidante.
  - III. El agente reductor genera la forma reducido.
  - A) VFF
- B) VVF
- OFVE

D) VVV

- E) FFF
- 19. En las siguientes reacciones redox indicar aquella que presenta la mayor cantidad de electrones transferidos.
  - A) HCl + Q<sub>2</sub> → H<sub>2</sub>O + Cl<sub>2</sub>
  - B)  $CrO_3 + H1 \rightarrow Cr_2O_3 + I_2 + H_2O$
  - C)  $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$
  - D) KOH + H<sub>2</sub>O + P<sub>4</sub> → PH<sub>2</sub> + KH<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>
  - E)  $C + O_2 \rightarrow CO_2$
- De las afirmaciones respecto a las reacciones redox: «Quantas son incorpectas?
  - Ocurre los procesos de reducción y oxidación de forma simultánea.
  - En el proceso de oxidación ocurre ganancia de electrones.
  - III. En el proceso de reducción el estado de oxidación tiende hacia valores negativos.
  - IV. El agente oxidante es la sustancia que provoca la oxidación.
  - A) Sólo II
- B) II y IV
- C) IyII

D) II y III

E) [y [V

- QUÍMICA
- 21 Sobre la signiente reacción lo incorrecto es:

  Cu + HNO<sub>3</sub> + Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + NO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  - A) Es una reacción redox intermolecular
  - B) El Cu es el agente reductor
  - C) Se transfieren 2e
  - D) El coeficiente del agente oxidante es 6
  - E) La sumatoria del coeficiente es 10
- 22 Cual de las siguientes reacciones no implica una transferencia de electrones.
  - A) NaOH + HCl→ NaCl + H<sub>2</sub>O
  - B) C<sub>3</sub>H<sub>g</sub> + O<sub>2</sub> → CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  - C)  $H_2O \to H_2 + O_2$
  - D)  $N_2 + H_2 \rightarrow NH_2$
  - E) Cu<sub>2</sub>S + O<sub>2</sub> → CuO + SO<sub>2</sub>
- 23 De las siguientes reacciones indicar aquella que corresponde a una dismutación
  - A) Zn + HCl + ZnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>
  - B)  $H_2O_2 \rightarrow H_2O + O_2$
  - C)  $H_1O \to H_2 + O_2$
  - D)  $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$
  - E)  $Cu_2S + O_2 \rightarrow CuO + SO_2$
- 24. De las signientes reacciones indicar aque la que corresponde a una redox intramolecular y dismutación respectivamente
  - i.  $NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$
  - II.  $H_2O_2 \rightarrow H_2O + O_2$
  - III. H2O +H2+O2
  - $IV N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$
  - A) I y III
- В} Шуп
- C)lyIV

D) IVyII

E) Sólo II

## team CALAPENSHKO

& LIBRO

- 25. Respecto a las reacciones redox indicar 29. Luego verdadero (V) o falso (F) según quim corresponda Halia
  - I. Octave cambios en los estados de oxidación debido a la pérdida y ganancia de electrones.
  - El agente reductor se oxida en la reacción.
  - III. Ocurre transferencia de electrones desde el agente reductor al agente oxidante.
  - IV. El agente oxidante y el agente reductor en una misma ecuación tiempre son distintas sustancias.
  - A) VVVF
- B) VFVF
- C) VVFF

D) VFFV

- E) VFVV
- Baloncear las signientes ecuaciones químicas:

 $KNO_3 \rightarrow KNO_2 + O_2$ 

 $Th(NO_3)_4 + K_3PO_4 \rightarrow Th_3(PO_4)_4 + KNO_3$ 

- A) 20
- B) 22
- C) 13

D) 5

E) 25

27 Balancear:

 $C_7H_5N_3O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + N_2$ 

Indique la suma de los coeficientes de los productos.

- A)34
- B) 25
- C) 48

D) 38

- E) 44
- 28. Balancear por tanteo indicando la suma a + b + c donde a, b, c son coeficientes mínimos enteros
  - 1.  $aNH_3 + O_2 + bH_2O + N_3$
  - II. Al(OH)<sub>3</sub> + cHCl + AlCl<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
  - A) 9
- B) 10
- C) B

D) 12

E) 13

29. Luego de balancear las siguientes ecuaciones químicas por el método de simple inspección. Hallar la suma de coeficientes de los productes

- A) 13
- B) 15
- C) 12

D) 11

- E) 10
- 36. Balanceas por el método de coeficientes indeterminados las siguientes ecuaciones y das como respuesta la suma de coeficientes de los productos:

$$Ba(OH)_2 + Cl_2 \Rightarrow Ba(ClO_3)_2 + BaCl_2 + H_2O$$

- A) 13
- B) 17
- C) 14

D) 15

- E) 12
- Balancear las siguientes ecuaciones y dar como respuesta el coeficiente del agua para cada caso.

- A) 1
- B) 3
- C) 2

D) 4

- E) 5
- 12. Luego de balancear las siguientes ecuaciones químicas por el método de simple inspección. Hallar la suma de coeficientes de reactantes.
  - Cu<sub>2</sub>S + O<sub>2</sub> → CuO + SO<sub>2</sub>
  - C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> + O<sub>2</sub> → CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  - A) 13
- B) 15
- C) 12

D) 22

- E) 18
- 33. Balancear por el método de coeficientes indéterminados las siguientes ecuaciones y dar como respuesta la suma de coeficientes de los productos:

- A) 12
- B) 9
- C) 10

D) 14

E) 17

#### team CALAPENSHKO

## FONDO EDITORIAL BODO

34. Luego de balancear las sigmentes ecuaciones químicas por el método de simple inspección. Hallar la suma de coeficientes de reactantes:

$$F_2 + H_2O \rightarrow HF + O_3$$

- A)3
- B) 5
- C) 4

D) 2

- E) 6
- 36. Balancear la signiente ecuación e indique la sumatoria de sus coeficientes:

$$CuO + NH_3 \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$$

- A) 11
- B) 12
- C) 14

D) 14

- E) 16
- Balancear la siguiente reacción redox e indicar la cantidad de electrones transferidos

$$K_2Cr_3D_7 + HCl \rightarrow KCl + CrCl_3 + Cl_2 + H_3O$$

- A) 2
- B) 3
- C) 4

D16

- E) 7
- 37 Luego de balancear la siguiente ecuación del siguiente proceso redox. Indique el coeficiente del agua.

$$P_2O_1 + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_2PO_4 + HCl$$

- A) 2
- B) 3
- C) 6

D) 5

- E) 4
- Luego de lievar a cabo el balance de la siguiente ecuación redox mostrada

Hallar la suma de coeficientes de los resctantes.

- A) 13
- B) 6
- C) 8

D) 10

E) 7

- QUINKA
- Luego de balancear la siguiente ecuación del siguiente proceso redox

Indicar el coeficiente del agente oxidante.

- A) 2
- B) 1
- C) 5

D) 3

- E) 4
- Luego de balancear la signiente ecuación del siguiente proceso redox

- A) 1
- B) 2
- C) 5

D) 3

- E) 4
- 41 Barancear la siguiente ecuación quimico que representa una reacción redox.

$$MnSO_4 + Cl_2 + K_2SO_4$$

Indicar el cochciente de la forma oxidada

- A) î
- B) 2
- C) 5

D) 3

- E) 4
- 42 Al balancear la signiente ecuación indicar el coeficiente del agente oxidante.

$$FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$$

$$Fe_2(SO_4)_3 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$$

- A) 10
- B) 2
- C) 8

D) 5

- E) 2
- 63. Balancear la siguiente ecuación en medio ácido e indicar la suma de coeficientes de los productos:

$$Cr^{+3} + S_2O_8^{-4} \rightarrow Cr_2O_7^{-7} + SO_3^{-7}$$

- A) 34
- B) 16
- C) 57

D) 21

E) 33

LIBRO

44. Balancear la signiente ecuación iónica en medio básico e indicar el coeficiente del OH

- A) 5
- B) 6
- C) 20

D) 9

- E) 12
- 45. Balanceor la siguiente en medio básico

$$Cl^{-} + SO_4^{-2} \rightarrow S^{-2} + Cl_2$$

Indicar el producto de coeficiente de los productos

- A) 36
- B) 13
- C) 28

D) 24

- E) 20
- Luego de balancear la signiente ecuacion química

$$PbO_2 + Mn^{+2} \rightarrow MnO_4^- + Pb^{+2}$$

En medio ácido indique el coeficiente del permanganato.

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 47 Balancear en medio ácido la signiente reacción y dar como respuesta la cantidad toral de ejectrones transferidos:

$$\text{FeS} + \text{NO}_{3}^{-} \rightarrow \text{NO} + \text{SO}_{4}^{-2} + \text{Fe}^{+3}$$

- A) 12
- B) 8
- C) 15

D) 24

E) 9



48. La siguiente reacción en mecho alcalino

Se pide balancear e indicar el valor de 3".

$$J = \frac{Forma\ reducida}{Agente reducior}$$

- A)  $\frac{2}{3}$
- B) 3
- c) 1/2

D) 1

- E) 2
- 48. Luego de balancear la siguiente reacción redox en medio básico. Hallar la suma de coeficientes del agua y los cones OH

- A) 6
- B) 5
- C) 4

D) 2

- E) 3
- 50. Balancear la siguiente ecuación tónica:

$$MnO_4^+ + Re^{+3} + H^+ \rightarrow$$

$$M\pi^{+2} + Re^{+3} + H_2O$$

Determine la alternativa falsa, respecto a la ecuación balanceada

- A) La suma de coeficientes es 24
- B) El coeficiente del oxidante es 1
- C) El coeficiente del reductor es 5
- D) El coeficiente del agua es 3
- E) Se transfieren 5 electrones







# Estequiometria de las Reacciones Quiviicas

#### OBJETIVOS

- Conocer las relaciones cuantitats as entre las especies que participan en las reacciones qui micas.
- Conocer las leyes estequiometricas y sus aplicaçiones.
- Realizar de forma correcta los cálicidos químicos a nivel de las reacciones y nimicas.
- Entenden a importación de los conceptos de sendimiento y eficiencia.

ANTOINE LAURENT DE LAVOISIER, quanto trances es a considerado como el pacre de la química moderna. Se interesó sobre todo por los experimentos que permitían medir la materia.

Nación 26 de agosto de 1743 en París, y estadad con el listatata Mararino. Se licencia en Derecho a los 21 años. En 1765 escribio y publico un articulo sobre como mejorar la Tuminiación de las calles de París, por el que tecemo una medada de oro de la Academia de Ciencias. Por un articulo sobre análisis de muestras de agua fue elegido, en 1768, miemoro de dicha institución, de la que liegó a ser director en 1785 y lesorero en 1791. Ese mismo año ingreso en la Fernie Comerais, uma agencia privada de recaudación.



de impuestos para el gomerno. En 1771 se caso con Manie Paulce bija del director de dicina agencia, quien rap aumiente se convirtió en su meior collaboradora, realizando las distraciones por sos abroxy traducteridole artículos escritos en inglés.

Lavorsier ocupó cangos públicos, incluidos los de director estat il de los trabajos para la fabricación de la polvora en 1776, miembro de una comisión para establecer un sistema uniforme de pesas y medidas en 1,90 y comisano del tesoro en 1791

Trató de introducir reformas en el sistema monetario y tributario francés y en los metodos de producción agrícula. Como antiguo nuembro de la Ferric Genérale fue arrestado y juegado por el Tribuna. Revolucionario y guillotinado e. 8 de mayo de 1794.



## **ESTEQUIOMETRÍA**

# INTRODUCCIÓN

Casina totandad de los materiales que empleamos de forma doméstica o en nuestros centros de labores, paperes, puntiras y untas jabones y detergentes, aromanizadores, recipientes de vidrio y plásticos, etc. se han obtenido a partir de reacciones quimicas ya sea a escala pequeña o a nivel industrial, es importante entonces conocer no som los tipos de reacciones químicas con la cual se obtienen estos productos sino tambien las cantidades especificas de las sustancias involuciadas en estas relaciones (materias primas), para de esta forma reducir los costos y numentar los rendimientos todo esto unido a un cuidadoso estudio de impacto ambienta. La estequiomerna se encarga de estos aspectos cuantitativos a nivel de reacciones químicas, por lo tanto este capitalo no solo es de importancia para los futuros ingenieros químicos e industriales si no también para aquellos estudiantes que les interesa saber el origen de los productos que emplea y/o consume

# CONCEPTO

La estecucimetria es aquella parie de la quimica general que se encarga de estudio de las relaciones cuantitativas de todas las especies que participan en una reacción quantica, con la finalidad de desarrollar los cálculos químicos, relacionados principalmente con a masa y el volumen.

# RELACIONES ESTEQUIOMÉTRICAS,

Elamados también leves estequiometricas, son aquellas relaciones matemáticas que se esta viecen entre las sustancias que participan en una seacción química, luego que la ecuación química se encuentra balanceada. Se conocen dos upos de estas relaciones.

#### LEYES PONDERALES

Se apaca para cálculos resistionados con la masa, tenemos

## 1. Ley de Conservación de Masa

Fue estribtecido por el quimico francès Antoine Lavoisier en el año 1789 presenta e siguiente enunciado. "En toda réacción quimica la masa total de las sustancias que reaccionan es igual a la masa total de los productos que se obtienen a partir de esta reacción, la masa se conserva ya que esta no se crea ni se destruye solo se transforma" es decir no hay aumento o pérdida de masa durante un cambio químico.

Esta ley le dio el rango de ciencia experimental a la quimica, ya que los experimentos llevados a cabo presentan un cuidadoso control de las mediciones y el amplio uso de la balanza.

Para explicar la validez de esta lev tomamos como ejemplo, la reacción de sintesis del agua comunmente Lamado "sintesis de Lavoisier", cuya ecuación balanceada es:

REACCIÓN	2 H <sub>2(g)</sub>	2 H <sub>2(g)</sub> + O <sub>2(g)</sub> 2 H <sub>2</sub> O <sub>(f)</sub>		
RELACIÓN MOLES	2	1	2	
RELACIÓN MASAS	2 (2g)	1 (32g)	2 (18g)	
CONSERVACION MASAS	36g		. 36g	

- La proporción de moles con la que se combinan los reactantes y se obtiene el producto está en función a los coeficientes de la equación balanceada.
- Las masas de reactantes y productos se obtienen al convertir las moles a gramos, tendiendo en cuenta las masas atomicas (M-A) y moiercidares (M)
- A. final se observa que la suma de las masas de los reactantes es (36g) lo qual es igual a la masa de producto (36g), en general se cumple.

Tomamos ahora como e,empio la reacción de combusiión compieta del gas metano (C. 4) cuya ecuación balanceada es

REACCIÓN	CH <sub>41g</sub> + 2 O <sub>21g</sub> → CO <sub>2 g</sub> , + 2 H <sub>2</sub> O o			
RELACIÓN MOLES	1	2	1	2
RELACIÓN MASAS	(16g)	2(32g)	(44g)	2(18g)
CONSERVACIÓN MASAS	8	Og	6	Og

## 2. Ley de Proporciones Definidas

Fue establecido por el quanico francés Joseph Proust en el año 1799 presenta el siguiente enunciado. En la formación de un compuesto determinado, los elementos que lo conforman se comb nan siempre en proposiciones en masa fija o invariable, prescindiendo de origen y modo de preparación del compuesto

Con esta ley se realizan los calculos propiamente dichos por ejempio consideremos la reacción de oxidación del hierro (PA = 56), cuya ecuación balanceada es:

REACCIÓN	4 Fe <sub>.st</sub> + 3 O <sub>2(E)</sub> + 2 Fe <sub>2</sub> O <sub>3(s)</sub>			
RELACIÓN MOLES	4	1	2	
RELACIÓN MASAS	4(56g)	3(32g)	2(160g)	
CONSERVACIÓN MASAS	224g	968	320g	

Por lo tanto la proporción definida para las masas de las sustancias involuciadas es.

$$\frac{m_{eg}}{2.4} = \frac{m_{O_1}}{96} - \frac{m_{Ie}}{320}$$

1H <sub>2</sub> - 4	102	→ 2H <sub>2</sub> O	
2 mol	1 mal	2 mol	Relacion de moles
4 mol	2 mol	4 mol	
0,6 mol	0,3 mol	0,6 mol	Proust
3.2 mol	1.6 mol	3.2 mol	
4 g	32 g	36 g	Relac on Ponderal
1 g	8 g	98	
8 kg	64 Kg	72 kg	Proust
0 6 Tun	4.8 Ton	5 4 Ion	
0,5 mg	4 mg	4.5 mg	

Con esto se puede desarrollar problemas como:

Problema 1: Si se produce la oxidación de 280g de tuerro. ¿Qué masa de óxido se obtiene?

Para hallar la respuesta solo fomamos como referencia la proporción entre el dato y la incógnita, es decir entre el hierro y el oxido obviando al oxígeno que se supone participa con la masa justa.

Como la masa del hierro es el dato, reemplazando, tenemos

$$\frac{280g}{224} = \frac{m_{8v_2}o_2}{320}$$

Luego la masa de óxido formado es:

$$m_{Pe_2O_3} = 400g$$

Debemos tener presente que este problema como casi todos, también se puede resolver a partir de una regia de tres simple

Luego la masa (m) de óxido formado es.

$$m = \frac{280 - 320}{224} = 400 \text{ g Fe}_7O_3$$

Problema 2: ¿Que masa de oxigeno (O<sub>2</sub>) es necesario emplear para oxidar al hierro, de tal forma que se produzca 1200g de óxido?

Empleando la proporción entre el oxigeno y el oxido, tenemos

$$\frac{m_{O_2}}{96} = \frac{m_{\text{Pe}_2O_2}}{320}$$

Como la masa del óxido es el dato, reemplazando tenemos

$$\frac{m_{O_1}}{96} = \frac{1200g}{320}$$

Luego la masa de oxigeno (Os) empleado es

$$m_{Q_3} = 360g$$

Para el mismo problema aplicando la regla de tres simple, tenemos.

Luego la masa (m) de oxigeno empleado es.

$$m = \frac{1200 \cdot 96}{320} = 360 \text{ g } \Omega_2$$

Si se quiere acelerar los calcutos, la proporción definida se puede establecer directamente a partir de los coeficientes de cada una de las sustancias en la ecuación baianceada, va que es os coeficientes representan moles los cuales se pueden convenir a masa empleando las misas atómicas y moleculares.

Problema 3: Para producir hidroxido de sodio NaOH (M = 40) se lleva a cabo la sigmente reacción química:

$$Na_{(a)} + H_2O_{(r)} \longrightarrow NaOH_{(ac)} + H_{2(g)}$$

Si en este proceso se libero 20g de gas hidrógeno (H<sub>en</sub> ¿Qué masa de hidróx, do de sodio se produjo?

Solución: La ecuación balanceada del proceso es:

$$2 \operatorname{Na}_{(s)} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}_{(t)} \longrightarrow 2 \operatorname{NaOH}_{(ac)} + \operatorname{H}_{2(g)}$$

Se observa la proporcion molar del hidróxido de sodio y del hidrógeno i incógnita y dato) de 2 a 1 por lo que la proporción definida para sus masas es

$$\frac{m_{N_0OH}}{2 \cdot 40} = \frac{m_{H_2}}{1 \cdot 2}$$



El dato es ca masa del gas ludrogeno (H2), reemplazando tenemos:

$$\frac{m_{N,AOF4}}{2 \times 40} = \frac{20g}{1 \times 2}$$

Luego la masa del hidróxido de sodio formado es

$$m_{NaOM} = 80 g$$

## 3. Ley de Proporciones Múltiples

Fue establecido por el quimico ingles John Dalron en el año 1804 presenta el siguiente enunciado. "cuando dos elementos diferentes se combinan para formar diferentes con puestos, las masas de los elementos que se combinan lo hacen en una relación de numeros enteros de pequeña magnitud".

Pot ejemplo el elemento azufre (M A = 32) al combinarse con el oxigeno. M A = 16) puede (ormar tres óxidos cuya composicion en terminos de masa es:

$$S_{(g)} = \{ \begin{array}{ccc} SO_{(g)} & m_g = 32g & m_0 = \textcircled{1} \cdot 16g \\ \\ SO_{3(g)} & m_g = 32g & m_0 = \textcircled{2} \cdot 16g \\ \\ SO_{3(g)} & m_g = 32g & m_0 = \textcircled{3} \cdot 16g \end{array}$$

Se observa la proporcion de números enteros senciños. 1, 2 y 3 para las masas del oxigeno

## 4. Ley de Proporciones Reciprocas

Fue enunciado por los físicoquímicos... Richter v.C. Wenzel en el año 1792, presenta el siguiente enunciado. "Cuando dos elementos distintos se combinan con otro en común cuya masa es constante, se cumple que las masas de los dos primeros al combinarse entre a representan una proporción definida".

Esta ley se aplica para predecir la proporción en masa entre dos sustancias que no se pueden combinar directamente por ser su reacción muy compleja o costosa.

Tomenos como ejemplo la reacción del carcio y el carbono con el hidrogeno:

$$2 \text{Ca}_{(0)} + 2 \text{H}_{2(g)} \longrightarrow 2 \text{CaH}_{3(g)}$$
  
 $(2 \ 40g) - (2 \ 2g)$ 

$$C_{(g)}$$
 +  $2H_{2(g)}$   $\longrightarrow$   $CH_{4(g)}$   
(1 12g) =  $(2 \cdot 2g)$ 

Como la masa del gas hidrógeno en ambas reacciones es constante, se cumpie que la masa del calcio y el carbono representan una proporcion definida.

$$2 \operatorname{Ca}_{(s)} + \operatorname{C}_{(s)} + \operatorname{Ca}_2 \operatorname{C}_{(s)}$$
  
 $(2 \cdot 40g) - (1 \cdot 12g)$ 



## LEYES VOLUMÉTRICAS

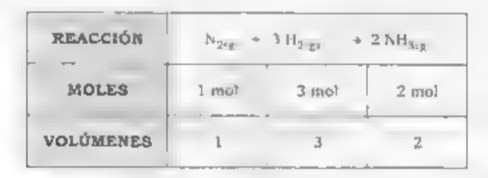
Se aplica para realizar cálculos relacionados con los volumenes de los gases.

#### 5. Ley de Volumenes de Combinación

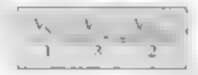
Fue establecido por el fisicoquimico francés loseph Gay. Lussac en el año 1808, presenta es siguiente enunciado. "A iguales condiciones de presion y temperatura los volumenes de los gases que participan en una reacción química se encuentran en una relación de números enteros senculos, los cuales son proporcionales sus coeficientes estequiometricos."

Esta ley se apuca solo a aquedas reacciones donde participen gases, no siendo valida para sóndos y líquidos,

Por ejemplo consideremos la reacción de sintesis del amoniaco (NH<sub>3</sub>) comunimente hamado "sintesis de Haber", cuya ecuación baranceada es



La proporción definida en términos de volumenes es



# PARÁMETROS QUE INFLUYEN EN LOS CÁLCULOS

#### **PUREZA DE LAS MUESTRAS**

Se debe tener presente que sato la parte pura de los reactivos forma los productos desendos, en los problemas la pureza se indica en términos de porcentajes ya sea en masa o volumen.

#### EQUIDAD DE LAS UNIDADES

Por lo general los cálculos estequiometricos son de los upos masa masa y volumen volumen, pero también existen calculos del tipo masa - volumen o viceversa para los cuales se requieren las siguientes relaciones de conversión de masa a volumen o de volumen a masa.

- Para sóndos y liquados, se emplea la densidad (m/V)
- Para los gases, se emprea la ecuación universal de gases ideales (PV = nRT) o la relación de condiciones normales (CN)



## REACTIVO LIMITANTE (RL)

Cuando se desarrolla opéraciones donde se tienen como datos las cantidades de mas de un renctante, se debe identificar ai reactivo limitante que es aquel reactiante que se consume de forma completa, mientras que los otros quedan en exceso (reactivos en exceso) la cantidad limite de producto a obtenerse se determina a partir del reactivo limitante el cua, se identifica a partir de la siguiente relación

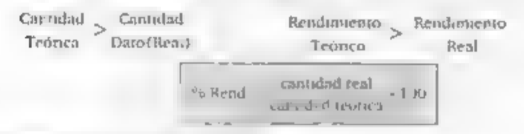
k = cantidad dato cantidad reacción

Se calcuta esta relación "R" para cada reactante dato y el menor valor de este cociente representa el reactivo lun tante.

#### RENDIMIENTO

Llamado también eficiencia de reacción quantica, nos indica es grado de eficacia con la cual se desarrol a una reacción qui nical siendo esto at lipara conocer la cantidad real de producto obtenido, se determina según:

- RENDIMIENTO TEÓRICO. No se considera perdidas del proceso, proceso perfecto, su va or es el 100% se determina a traves de las cantidades teóricas.
- RENDIMIENTO REAL. Se consulera perdicias del proceso proceso real, su valor es menor o 100%, se determina a partir de las cantidades dato



## CONTRACCIÓN VOLUMÉTRICA (CV)

Para las reacciones di nde participan gases nos indican en que grado (fracción) se reduce el volumen de los reactivos gaseosos ai formar los productos también gaseosos, se determina segun



Dictios coeficientes corresponden solo a las sustancias gaseosas

Sura contracción tiene signo positivo: contracción volumétrica.
 negativo: expansión volumétrica.

# MASA EQUIVALENTE (m Eq)

La masa equivalente de una sustancia representa su masa de combinación química, es decir aquel a porción de masa con la que se establece una proporción definida. Técnicamente se define como la parte en masa de una sustancia que se combina con 8 unidades de masa del elemento oxigeno, una unidad de masa del elemento hidrógeno o 35,5 partes de cloro, siendo el hidrógeno, el oxigeno y el cioro los patrones de referencia.

#### FONDO EDITORIAL RODO



La masa equivalente corresponde a una propiedad quimica por lo tanto intensiva, siendo además adimensional, es decir no posee unidades. En general su valor se determina segun.

$$m \quad \mathbb{E}q_x = \frac{M.A_x}{0} \quad \frac{M_x}{0}$$

Se emplea la masa atomica (MA) o la masa molecular (M) dependiendo c, tipo de sustancia, el término "0" se conoce como parámetro de combinacion el cua, depende de la naturaleza quimica de la sustancia "x" y del proceso donde participe, tenemos

## Procesos que involucran reacciones no redox:

SUSTANCIA	PARÁMETRO DE COMBINACIÓN	
Езетелто дытисо	0 = valencja	
Hidróxido	0 = púmero de iones OH liberados o sustituidos.	
Acido	0 = numero de iones H* liberados o sustituidos.	
Sal y óxico básico	0 = carga peta del carjon	

Ejemplo: Hallar las masas equivalentes de las siguientes especies

• Los elementos calcido (M.A=40) y oxigeno (M.A=16) ambos con vajoneja 2 m-Eq(Ca) =  $\frac{M.A}{0} = \frac{40}{2} = 20$ 

$$m \cdot Eq(0) = \frac{M A}{0} \cdot \frac{16}{2} \cdot 8$$

El hidróxido de aluminio Al(OH), (M = 78,, el cual puedo liberar 3 ones OH

$$m = Eq = \frac{M}{\theta} = \frac{78}{3} = 26$$

Exacido susfunco H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (M = 98) el cual puede liberar 2 ones H<sup>+</sup>

$$m-Eq = \frac{M}{0} = \frac{98}{2} = 49$$

El su furo de sodio (sal) %a<sub>2</sub>S (M = 78) el cual posee 2 iones Na<sup>4</sup>

$$m-Eq = \frac{M}{0} = \frac{78}{2} = 39$$

#### Procesos que involucran reacciones redox:

En estos procesos el valor del parametro "B" es igual al número de electrones transferidos (ganados o perd 406) por la sustancia, independientemente del ripo de funcion química a la que pertenece.

Ejemp/o

Hailar la masa equivalente del agente oxidante (sustancia que se reduce) en e, siguiente proceso redox:

El agente condante es el ácido nútrico  $ENO_s$  ( $\widetilde{M}=63$ ) ya que en la reacción se reduce, esto se verifica con el significa cambio de estado de oxidación



$$H N O_3 + S \longrightarrow N O + SO_2 + H_2O$$

## EL EQUIVALENTE GRAMO

Como habiamos indicado anteriormente la masa equivalente (m. Eq.) es una canidad e n unidades ya que solo nos indica la proporción con la cual participan las masas de las sustancias al combinarse para fines practicos es necesano dotar a este termino de una unidad especifica de masa el cual es el gramo, con esto se cambia la terminologia de masa equivalente gramo (eq. g.). El equivalente gramo se define como la masa equivalente expresado en gramos.

$$leq - g_{(g)} = (m - Eq)g$$

Ejemplo: Para as especies and cada anteriormente se tienen sus equivalentes gramo (eq. g)

Cs : leq-g=20g

O : leq-g=8g

 $AI(OH)_3$ : 1eq-g=26g

 $H_2SO_4$ : 1 eq - g = 49 g

#### FONDO EDITORIAL RODO



Si se disponen de muestras que involucien más de un equivalente gramo de una sustancia la canudad de estos se puede determinar a partir de la relación:

$$\#eq - g_x = \frac{m_x}{m_x \cdot Eq_x}$$

## LEY DEL EQUIVALENTE

Liamado tamb en ley de combinación química, establece que en toda reacción química (as sustancias que reaccionan y se producen lo hacen siempre en igual número de equiva entes gramo.

	2Mg	O <sub>2</sub>	+ 2MgO
Masa	48g	32 g	80g
Peso equivalente	12	8	20
Numero de equivalente	4	4	4

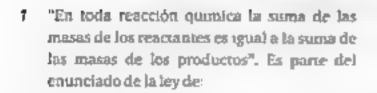
En general: A + B --- C + D

#eq 
$$g(A) = \#eq g(B) = \#eq g(C) = \#eq g(B)$$

A ventaja de aplicar la ley del equivalente se hace evidente en la solución de problemas de estequiometria donde no se conoce la reacción química ya que independientemente de la forma como se desarrobe esta, solo se iguala los equivalentes gramo.

La segunda relación se emplea generalmente para el calculo de la masa equivalente de algunas especies covalentes (óxidos, hidruros, etc.) cuyo parámetro "0" no se puede determinar con facilidad.

## EJERCICIOS DE APLICACION



## Rpta.:

 El azufre (M.A = 32) se combina con el oxígeno según

$$S_{(i)} + O_{2(j)} \rightarrow SO_{(j)}$$

Indique la proporción en masa e la cual teaccionan ambas sustancias:

## Rptn.:

 Se tiene una muestra de 10 moles de gas propano el cual combustiona según;

$$C_1H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

«Cuártos moles de gas oxigeno se requieren para su consumo completo?

## Rpts.:

 Se dispone de una muestra de 13 gramos de zune metálico (M.A = 65) el cual reacciona según!

Halle la masa de gas hidrogeno liberado en el proceso.

## Rpta.: .....

 A partir de la signiente reacción se obtiene 280 gramos de hierro metálico (M.A = 56).

Halla la masa de óxido ferroso empleado en el proceso.

## Rpta.:

 Se quema uma muestra de 80 gramos de gas metano segúa:

$$CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

Halle es vostimen (en listos) de gas dioxido de carbono liberado a condiciones normales.

#### Rpta.:

 A partir del riguiente proceso se obtiene mercurio bquido (M.A = 200)

$$HgO_{(s)}$$
 + calor  $\rightarrow Hg_{(s)} + O_{2(s)}$ 

Halle la masa del mercuno producido si se empleo 198 gramos de ligO y el renaim ento del proceso es del 50%.

#### Rota.: ..

8. Para la siguiente reacción en fase gaseosa

$$N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightarrow NH_{3(g)}$$

Indique la proporcion de volumenes a la cual reaccionan los reactantes el ambos se encuentran a las mismas condiciones de presión y temperatura.

## Rpta.:

En la sintesis de agua si se emp ea 25 l tros
de gas oxigeno. Ha le el volumen empleado
de gas hadrógeno si ambos se encuentran a
las mismas condiciones de presión y
temperatura.

## Rpta.:

10. En el siguiente proceso de oxidación

$$SO_{(g)} + O_{2(g)} + SO_{3(g)}$$

Se obtiene 150 litros de gas trióxido de azufre. Halle la suma de los volumenes empleados de los reactantes.

## Rpta..

## PROBLEMAS RESUFITOS

PROBLEMA 1

Respecto a la estequiomerria indicar verdadero (V) o falso (F)

- 1 Las leves poncerales se emplean para el calcalo de las masas.
- Il La ley de conservacion de masa, también és válido para el número de moles
- III La ey de voramenes de combinación se aplica tanto para los gases como para los líquidos.

A) VVV D) VVF B) FVV

C) FVF

E) FFV

Resolución:

I. VERDADERO

Las reyes ponderares se emprean para el calculo de las masos ya sea de los solidos, laquidos o gases y son

- Ley de conservación de masas.
- Ley de proporciones definsdas.
- Ley de proposciones múltiples
- Ley de proporciones reciprocas.

II FALSO

La ley de conservación de masas establece que la masa lotal de las sustancias que reaccionan es igual a la masa total de los productos obtenidos, no se cumpte para las moles.

III. FALSO

La ley de los volumenes de combinación es una ley volumetrica por lo tanto se apaca soio para los gases s empre y cuando se encuentren a la misma presión y temperatura.

: CLAVE D

PROBLEMA 2

Durante la reaction de sintesis del agual se logra obiener 90g de este liquido.

A) 12g

B) 15 g

C) 11g

D) 13g

E) 10 g

Resolución:

La ecuación química balanceada para la sintesis del agua es.

Establecemos la proporción definida para las masas del agua y el hidrógeno (nato e incógnita)

$$\frac{m_{h=0}}{2-18} = \frac{m_{A_2}}{2-2}$$

LIBRO

Reemplazando el dato renemos

$$\frac{90 \text{ g}}{2 \times 18} = \frac{m_{\text{H}_2}}{2 \times 2}$$

Luego la masa del gas hidrógeno empieado fue

$$m_{H_{\pi}} = 10 g$$

CLAVE, E

PROBLEMA 3

Se dispone de un kalogramo de un minera, de CaCO», escrita, contiene a esta sal en un 90%, por ca entamiento se descompone segun

II har a masa de ox do de calca: (CaO) producido

Resolución:

Hallamos primero la masa de la sal CaCO, (M. 100) pura considerando que proviene de 1kg (1000 g) de un mineral que la contiene en 80%.

$$CaCO_1$$
  $m = 1000 \text{ g} \times \frac{88}{100} = 800 \text{ g}$ 

Con esta masa producimos óx do de calcio CaO (M = 46), como la ecuación esta basanceada la proporción de masas es:

$$\frac{m_{CaCO_3}}{100} = \frac{m_{CaC}}{46}$$

Reemplazando el dato, tenemos

Luego la masa del óxido producido es

$$m_{CaO} = 368 g$$

CLAVE C

PROBLEMA 4

El carbono (C) expuesto al calor y en presencia del oxigeno, se oxida segilir.

$$C_{(s)} + O_{2(s)} \longrightarrow CO_{2(s)}$$

Si al finanzar la reacción se recogen 5 moies de diúxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Qué masa de curbono se quemo?

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÉMICA

Resolución:

A partir de la reacción se obtuvo 5 moles de dióxido de carbono  $CO_2$  ( $\overline{M}=44$ ) dicha cantidad en gramos es:

$$CO_2$$
  $m = 5 \times 44 g = 220 g$ 

Como la ecuación química esta balanceada la proporción de masas para este óxido y el carbono es:

Reemplazando el dato, tenemos:

$$\frac{m_C}{12} = \frac{220 \text{ g}}{44}$$

Luego la masa de carbono que reaccionó es

$$m_{c} = 60 \, g$$

PROBLEMA 5

Se sometria fermentación. All gide glue osa (Callingo). Je acuerdo con la reacción

$$C_6H_{12}O_{6(s)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(s)} + CO_{2(g)}$$

Siendo ano de sus productos el alcohol et beo (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OH). ¿Que volumen de esse Espado se subene si su deos dad es 0.8 g. ml.?

Resolución:

La genación quimica balanceada del proceso es

$$C_6H_{12}O_{6(i)} \longrightarrow 2C_2H_5OH_{(f)} + 2CO_{2(g)}$$

La proporción de masas para la glucosa (M=180) y el alcohol (M=46) que son el dato e incógnita es:

$$\frac{m_{C_4H-2O_6}}{180} = \frac{m_{C_2H-DH}}{2 \times 46}$$

Reemplazando el dato, tenemos:

$$\frac{90 \text{ g}}{180} = \frac{m_{C_2H_5OH}}{2 \times 46}$$

Luego la masa de alcohol obtensdo es:

$$m_{C_2N_2OH}=46\,\mathrm{g}$$



Pero lo que nos piden es su volumen, por lo que empleamos su densidad (m/V) que nos indican como dato adicional del problema lo cual sirve como factor de conversión.

$$V = \frac{m}{D} = \frac{46 \text{ g}}{0.8 \text{ g}} \text{ mL}$$
  
 $V = 57.5 \text{ mL}$ 

CLAVE: A

PROBLEMA 6

Para la sintesas de amoniaco. NH, se emplea 140 g de gas a trógeno (N<sub>2</sub>), el qual reacciona según.

$$N_{2(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow NH_{3(g)}$$

Eta lar el volumen de gas amo naco obtenso o condiciones normales

Resolución:

La ecuación quantica balanceada des proceso es

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$$

La proporción de masas del nurógeno (M = 28) y el amontaco (M = 17) que son el dato e incógnita es.

$$\frac{m_{H_2}}{28} = \frac{m_{SH_2}}{2 \times 17}$$

Reemplazando el dato, tenemos:

$$\frac{140g}{28} = \frac{m_{NH_3}}{2 \times 17}$$

Luego la masa del amoniaco producido es-

$$m_{MH_0} = 170 \, g$$

Como nos piden el volumen a condiciones normales de este gas, ha lamos primero su número de moles (n):

$$n = \frac{m}{M} = \frac{170}{17} = 10$$

Sabemos que a condiciones normales cada mol de gas ocupa un volumen de 22,4 L; por lo tanto para el amoniaco, tenemos.

$$V = 10 \times 22.4 E$$
  
 $V = 224 E$ 

CLAVE, E

#### PROBLEMA 7

Duran e la obtención e hidróxido de sodio. NaOH, uno de los subproductos es el gas hidrógeno (H<sub>2</sub>) de acuerdo con la reacción.

$$Na_{(g)} + H_2O_{(f)} \longrightarrow NaOH_{(g)} + H_{2(g)}$$

Si se liberaron 1121, de dicho gas a condiciones normales. Hall ar la maso de sodio metálico empleado.

#### Resolución:

A partir de la reacción se obravieron 112 L de gas hidrógeno  $H_2$  ( $\widetilde{M}=2$ ) a condiciones normales dicha cantidad en moies ( $n_e$ ) luego en gramos es

$$n = \frac{112 L}{22.4 L} = S$$

La ecuación química balanceada para el proceso es

$$2 \text{Na}_{(i)} + 2 \text{H}_2 \text{O}_{(i)} \longrightarrow 2 \text{NaOH}_{(ij)} + \text{H}_{2(g)}$$

La proporción de masas del hidrogeno y el sodio (PA = 23) que son el disto e incugnita es

$$\frac{m_{Nh}}{2 \cdot 23} = \frac{m_{H_2}}{2}$$

Reemplazando el dato, tenemos

$$\frac{m_{NL}}{2 \times 23} = \frac{10 \text{ g}}{2}$$

Luego la masa del sodio metabeo que reaccionó es

$$m_{Na} = 230 g$$

## PROBLEMA 8

La reducción del oxido fertoso (FeO) se realiza en prevencia del gas monunido de carbono (CO), segun

$$FeO_{(e)} + CO_{(g)} \longrightarrow Fe_{(e)} + CO_{2(g)}$$

Si la reacción se inicia con 300g de oxido ferroso. Hall ar el volumen de gas CO<sub>2</sub> oberado si este se enquenti a a 27°C y 4. Latos.



# team CALAPENSHKO

# CIERCIAS

#### Resolución:

Como la ecuación química se encuentra balanceada la proporción en masa para el óxido ferroso (M=72) y el  $CO_2$  (M=44) que son el dato y la incógnita es

$$\frac{m_{e+Q}}{72} = \frac{m_{e+Q}}{44}$$

Reemplazando el dato, tenemos:

$$\frac{360g}{72} = \frac{m_{CO_2}}{44}$$

Lungo la masa del CO2 obrenido est

$$m_{CO_2} = 220 g$$

Pero este gas se recoge bajo las siguientes condiciones

$$P = 4.1 \text{ atm}$$
  
 $T = 27^{\circ}\text{C} = 300 \text{ k}$ 

Por lo que su volumen lo hallamos a partir de la ecuación universal de los gases ideales (PV = nRT) según:

$$V = \frac{m \times R \times T}{P \times M}$$

CLAVE B

#### **PROBLEMA 9**

Si la reacción de sintesis del agua se desarrolla y mantiene a altas températuras, e agua se recoge como y ipor si se obtuvo 15 l. de vapor de agua, Maitar el volumen total de reactances empleados en este proceso.

#### Resolución:

La ecuación quimica balanceada del proceso es-

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(g)}$$

Como todos los componentes son gases. la! proporción volumétrica se da cufunción a sus coeficientes estequiometricos, tenemos:

$$\frac{V_{H_2}}{2} = \frac{V_{O_2}}{1} = \frac{V_{H_2O}}{2}$$



Como en este proceso se obtuvo 15 L de agua, reemplazando tenemos

$$\frac{V_{H_2}}{2} = \frac{V_{H_2}}{1} = \frac{15 L}{2}$$

Luego los volumenes de los gases hidrógeno y oxigeno (reactantes, son

$$V_{H_2} = 151.$$
  
 $V_{O_3} = 7.51.$ 

Stendo el volumen rotal de 22,5 L

CLAVE D

PROBLEMA 10 Hall in a contracción volumetrica para la combusi ón completa del gas mesano (C. 14), si el agua producida condensa ráp damente

A) 
$$\frac{1}{2}$$

B) 
$$\frac{1}{3}$$

$$c)^{\frac{2}{3}}$$

E) 
$$\frac{1}{4}$$

Resolución:

La ecuación quomica balanceada para la combustión compiera de gas metano es

$$CH_{4(g)} + 2O_{3(g)} - + OO_{2(g)} + 2H_2O_{(f)}$$

Por lo tanto la cuptimicción volumetrica (CV) para este proceso es

Reemp azando los coeficientes solo para las sustancias gaseosas, tenemos.

$$CV = \frac{(1+2)-1}{(1+2)} = \frac{2}{3}$$

CLAVE C

PROBLEMA 11 Se dispone de una muestra de gas metano equivalente a 100 mil si se logra su combustion completa. Hauar el vir umen de aire empleado, considerando que el aire posse 20% en volumen de oxigeno (O<sub>2</sub>).

A) 500 mL

B) 860 mL

C) 940 mL

D, 1000 mL

E) 1050 ml

# team CALAPENSHKO

CIENCIAS ....

Resolución:

La ecuación quimica baranceada para er proceso es

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(f)}$$

La proporción volumérnea para el metano y el exigeno "dato e incógnita) es

$$\frac{V_{OH_{\frac{1}{2}}}}{1} = \frac{V_{O_{\frac{1}{2}}}}{2}$$

Reemplazamos el dato y tenemos:

Luego el volumen de gas oxigeno empleado es:

$$V_{O_{\pi}} = 200 \, mL$$

Pero en trabdad nos piden es volumen de aire, donde dicho ox geno esta contenido en 20%, luego:

$$V_{\text{mire}} = 200 \text{ mL} \times \frac{100\%}{20\%} = 1000 \text{ mL}$$

CLAVE B

PROBLEMA 12

Se emplea 1201 de paraprenacio el culo reaconha el non recente asigno ocsosos

$$NH_{3(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + H_2O_{(g)}$$

ha rat el volumen de producto o den dos libre de la medad.

A) 60 L

B) 641.

C) 70 L

D) 72 L

E) 75 L

Resolución:

La ecuación quimica balanceada para el proceso es

$$4NH_{3(g)} + 3O_{3(g)} \longrightarrow 2N_{2(g)} + 6H_2O_{(g)}$$

La proporción volumente a para el amoniaco y el gas nitrógeno que es el producto a niconsiderárica agua ya que nos indican que debe estar abre de humedad es

$$\frac{V_{NH_3}}{4} = \frac{V_{N_2}}{2}$$

Reemplazando el dato, terremos.

Luego el volumen del gas nurógeno es:

CLAVE A

#### PROBLEMA 13 Respecto a las proposiciones indicar lo correcto.

- El relativo limitante de una reacción es aque, reactante que se consume completamente.
- Existen reacciones in joi rendimigno es superior a. 100%.
- Il la contracción volumentos mide el incremento en el volumen que experimentariles gases al ser calentados.

Ily1(A D) Is III B) Sólo II

C) Sólo I

E) Solo III

#### Resolución:

CORRECTO

El relativo limitante es aquel reactante que se encuentra en menor proporcion estegaiometrica (no necesariamente en menor cantidad) por lo que se consume de forma completa-

II. INCORRECTO Se considera 100% est, entes a las reacciones ideales, togareacción quimica real se encuentra por debajo de este rendamiento.

III INCORRECTO La contracción von métrica mide la red icción en el vonumen que experimentan los teacturies gaseosos al formar icaproductos también gaseoso.

CLAVE, C

#### PROBLEMA 14

Se bacen report mar 5.) give el differenta timente i aquamite principo.

$$S_{(x)} + O_{2(y)} \longrightarrow SO_{3(y)}$$

Haliar, a maxima e intidud de producto que se puede obtuner

A) 83,33 X

B 85 55 g

5 87,33 g

D190 55 g

E) 93 55 g

## Resolución:

La ecuación quamica balanceada para el proceso es

Como se tiene dos reactantes dato (50 g de cada uno<sub>s</sub>, primero se debe identificar al reactivo limitante "RL") a partir de la relación "R".

> R = \_\_capt.dad dato canudad reacción

Para el azufre (PA = 32) y el oxigeno (M = 32), tenemos

S : 
$$R = \frac{50 \text{ g}}{2 \times 32} = 0.78$$

$$O_3 = R = \frac{50 \text{ g}}{3 \times 32} = 0.52$$

Como el oxigeno presenta el menor valor de la relación "R" es el tractivo limitante y con él se desarrollan los cálculos.

La proportico de masas para el oxigeno y el  $SO_3$  (M = 80) que son el dato y la incógnita es

Reemptazando el dato, tenemos.

Luego la masa del SO<sub>3</sub> (maximu) producido es m<sub>SO.</sub> = 83 33 g



CLAVE A

#### PROBLEMA 15

tilet grato de pot esa i NOO, i se descompent por l'elop de les or seguin

$$KClO_{3(s)} \longrightarrow KCl_{(s)} + O_{2(s)}$$

Si se di l'en un hassa sa descriptorier n'euro de la una maca na pura de 235 g de dicha sa il taliant la misa de c'algeno interado si al rendimiento, de la licela es de 75%.

#### Resolución:

La ecuación qui mica balanceada para el proceso es

$$2 \text{KClO}_{3(s)} \longrightarrow 2 \text{KCl}_{(s)} + 3 \text{O}_{2(g)}$$

La proporción de masas para el KCiO $_3$  (M = 122.5, v el oxigeno (dato e incógnita) es

Reemplazando el dato, tenemos

$$\frac{735 \, g}{2 \times 122.5} = \frac{m_{0_2}}{3 \times 32}$$



Luego la masa del gas oxigeno producido es.

$$m_{O_2} = 288 g$$

Pero nos indican que la reacción posee una eficiencia de 75%, por lo tanto la masa. real de oxigeno obtenido solo es el 75% de 10 esperado (reorico)

$$m_{O_2} = 288 \text{ g} \times \frac{75}{100} = 216 \text{ g}$$

CLAVE D

#### PROBLEMA 16

Logisma de clora o de potasso se de compone se<sub>de</sub> as la signiente rencorio.

$$KGO_3$$
,  $\xrightarrow{aint} + kC \rightarrow \frac{3}{2}O$ , (1)

Después de tentando o tenceron (1) se adminha AgNO, ser en excesiobtena ndose divistika ne AgCL, acrosso il bire accioni 2

$$KCL_{ac} + \lambda gNO_{3ca} \rightarrow \lambda gCL_{s} + QNO_{2c}$$
 (2)

Calculationed mentor gase and preaction (1)

Masas atomicas Q 16, cz 35,5 k 39 Ag 107 h

ADMISIÓN LNI 2017 I

#### Resolución:

Ca culando la masa de KCl consumido en la reacción (2).

$$KCl_{(ac)} + AgNO_{3(ac)} \rightarrow AgCl_{(i)} + NNO_{3(ac)}$$

Calculando la masa KC, teórica que debio obtenerse en la reacción (1)

$$KClO_{3(a)}$$
 calor  $+$   $KCl_{(a)} + \frac{3}{2}O_{2(a)}$ 

$$m_{\rm KG} = 0.608$$
 g (masa teórica)

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



Hallando el rendimiento.

$$46R = \frac{0.4865 \text{ g}}{0.608 \text{ g}} = 100\% = 80\%$$

CLAVE D

#### PROBLEMA 17

En relación a la masa o peso equivalence inagear verdadero (V) o falso (F)

- Corresponde a una cantidad adimensional, es decir no poseç un pages
- II En los procesos redox se determina a partir del numero de electrones transferidos.
- III sa sevidel aquivalente estas sere que la suma de los aquis demes gramo al aucio virna de la reacción sinigita es

A) VVV

8 VVF

( FIN

D) HV

PINEV

Resolución:

VERDADERO

Solo es un termino numérico empreado para relacionar las masas de combinación de las sustancias que intervienen en una reocción química.

II VERDADERO

En los procesos donde ocurren reacciones redox el parámetro "O" esta en función al número de electrones transferidos

III FALSO

La ley del equivalente establece la igualdad en el número de equivalentes gramos para todas las sustancias que participan en una reacción química.

CLAVE B

## PROBLEMA 18

Fianter las masas equivalentes del luerro al formar el óxido férrico. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, y el carbono a oxidarse a CO<sub>3</sub>.

A) 18 57 1

B) 1756 2

C) 16,49 5

D) .5.78 4

E) 18, 67, 3

Resolución:

El elemento luerro (PA = 56, al formas el oxido fermeo, actúa con valencia 3 por lo tanto su masa equivalente es

$$Fe_2 = O_3$$

$$PE(Fe) = \frac{PA}{\theta} = \frac{56}{3} = 18,67$$

El elemento carbopo (PA = 12) al formar el dioxido de carbono, actua convalencia 4, por lo tanto su masa equivalente es:

$$C = O_2$$

$$PE(C) = \frac{PA}{B} = \frac{12}{4} = 3$$

$$CLAVE: E$$

PROBLEMA 19 Link, it in masa eq pyatente de la signi ente sulsulfaso de aluminio Al-(SO<sub>2</sub>),

Resolución:

E. sulfato de aluminio (M = 342) es una sal oxisal, donde se encuentran presentes 2 entiones aluminio (Al 3), esto hace una carga neta de +6, su masa equivalente es.

$$PE = \frac{M}{0} = \frac{342}{6} = 57$$

CLAVE A

# twitter.com/calapenshko

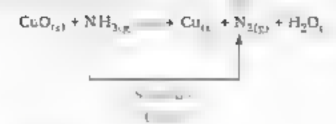
PROBLEMA 20

En el viguiente proceso redox. Hallar, a masa equivaten e del agen e trauttor.  $CuO_{(s)} + NH_{3(g)} \longrightarrow Cu_{(s)} + N_{2(g)} + H_2O_{(f)}$ 

Resolución:

El agente reductor es el amoniaco  $NH_3$  (M=17) ya que en el proceso redox se oxida tal como se observa según los cambios de estado de oxidación





Luego su masa equivalente es.

$$PE = \frac{M}{0} = \frac{17}{3} = 5.67$$

CLAVE C



## PROBLEMAS PROPUESTOS

- En relación a la estequiomerna, indicar verdadero (V) o falso (F):
  - Desarroda los cálculos de las masas y las moles solamente.
  - La ley estequiometrica propuesta por Gay Lussac es una ley ponderal.
  - III La sey de sas proporciones mustiples fue establecido por John Dalton.

C) FVF

E) FFV

- A) VVF B) VVV D) PFV
- El siguiente enunciado: "en toda reacción química las sustancias que reaccionon lo hacen siempre en una proporción de masas figas y constantes", corresponde a la ley de
  - A) Conservación de masas
  - B) Proporciones definidas
  - C) Proporciones múltiples
  - D) Proporciones reciprocas
  - E) Volúmenes de combinación
- Si 12 g de carbono se combina con 16 g de oxígeno para formar el monóxido de carbono (CO) y en otro proceso 12 g de carbono se combina con 32 g de oxígeno para formar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), ambas reacciones se explican empleando la ley de.
  - A) Conservación de masas
  - B) Proporciones definidas
  - C) Proporciones múltiples
  - D) Proporciones reciprocas
  - E) Volúmenes de combinación
- 4. El agua líquida se descumpone en lo gases hidrógeno y oxígeno por acción de la electricidad a esto se denomina electrólisis, si logran descomponerse 45g de agua. Hallar la masa de gas oxígeno liberado.
  - A) 40 g B) 5 g C) 20 g D) 8 g E) 32 g

El fósforo blanco (P<sub>4</sub>) reacciona con el oxigeno segun:

$$P_{4(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow P_4O_{10(g)}$$

Si se logra obtener 1420 g del óxido correspondiente Hallar la masa de fósforo que reacciono.

$$M.A(P) = 31$$

A) 420g B) 210g C) 310g D) 620g E) 640g

 El carbonato de magnesio (MgCO<sub>3</sub>) se descompone por acción del calor según.

 $MgCO_{3(i)} \longrightarrow MgO_{(i)} + CO_{3(g)}$ 

Si se calienta una muestra de 100 g de carbonato de magnesio. Hallar la masa de óxido de magnesio (MgO) producido.

$$M.A (Mg) = 24$$

A) 22,5 g B) 78,7 g C) 54,3 g D) 84,2 g E) 47.6 g

7 El metal zinc (Zn) es atacado con ácido circulativo (HCI) produciêndose a reacción

Zn<sub>(s)</sub> + HCl<sub>(ac)</sub> --- + ZnCl<sub>2(ac)</sub> + H<sub>2(g)</sub>

Si se dispone de 2.6 g de zinc. Hailar in masa de HCl necesario para consumir dicho meta

M.A (Zn = 65; Cl = 35,5)

A) 2,92 g B) 1,54 g C) 3,48 g D) 7,72 g E) 1,11 g

8. Uno de los óxidos de nutógeno tesponsable de la iluvia ócida es el dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>) que es un gas que se produce a partir de la reacción:

 $NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$ 

¿Cuántas moles de este gas se producirán a partir de 180 g de monóxido de nitrógeno (NO)? M.A. N = 14, O = 16

A)6 8,8 D)3

## team CALAPENSHKO

CIENCIAE

 A partir de la siguiente reaccion quimica se obtiene cobre merálico.

 $CuO_{(c)} + NH_{3(g)} \longrightarrow Cu_{(c)} + N_{2(g)} + H_2O_{(f)}$ 

Si se tiene un kilogramo de un mineral que contiene 60% del óxido cuprico (CuO). Hallar la masa de cobre puro que se puede obtener. M.A. (Cu) = 63.5

- A) 236,5 g
- B) 122,2 g
- C) 745,6 g

D) 479 2g

- E) \$12,3 g
- Se ataca una muestra de 540 g de alumino impuro con ácido sulfúrico, de acuerdo con la reacción

Al<sub>(s)</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4(sc)</sub> ---- Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3(s)</sub> + H<sub>2(g)</sub>
5 de esta reacción se logra obtener 30 g de gas hidrógeno. Hallar el porcentaje de pureza del aluminuo en la muestra inicial.

M.A. (Al) = 27

- A) 75%
- B) 50%
- C) 60%

D) 90%

- E) 78%
- 11. Se quema una muestra de 45 ml. de a coboetirico C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH (D = 0.8 g. ml., produciendose combustión completa según:

 $C_2H_5OH_{(\ell)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(\ell)}$ Hallar in mass del gas  $CO_2$  obtenido producto de la reacción.

- A) 68,87 g
- B) 45,25 g
- C) 78,65 g

D) 55,24g

- E) 88,93 g
- 52 El óxido de mercurio (FigO) es un sóbdo de color blanco que al calentarse a altas temperaturas se descompone según:

$$HgO_{(t)} \longrightarrow Hg_{(t)} + O_{2(s)}$$

Separándose el mercurio que como sabemos es un meta-liquido (D = 13,6 g/mL), si se calienta 86,4 g de óxido. Haliar el volumen de mercurio obtenido.

M.A.(Hg) = 200

- A) 4,33 mL
- B) 3,24 mL
- C) 5,88 mL

D) 1,25 mL.

E) 3,33 mL

- Se disuelve una muestra de 400 g de CaCO<sub>3</sub>
   en ácido clorhidrico, según.
- CaCO<sub>5cc</sub> + HCl<sub>cac</sub> + CaCl<sub>2(ac)</sub> + CO<sub>2cg</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>1/2</sub> Hallar el volumen del gas CO<sub>2</sub> obtenido a condiciones normales.
  - A) 112L
- B) 224L
- C) 44,8 L

D) 96,4L

- E) 89,61,
- fel bicarbonato de sodio (NaHCO<sub>3</sub>), es una sal ácida contenida en la levadura el cual por calentamiento se descompone liberrando gas CO<sub>3</sub>, esto explica porque la masa de harina "infla" al mezclarse con levadura. NaHCO<sub>3(1)</sub> → Na<sub>2</sub>CO<sub>3(1)</sub> + CO<sub>2(2)</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>(3)</sub>
   Si se liberaron 134,4 L de gas CO<sub>2</sub> a condiciones normales. Haliar la masa de bicarbonato que se empleo
   M.A. Na = 23, Cl = 12; O = 16
  - A) 1008g
- B) 987 g
- C) 1452g

D) 1 220 g

- E) 816 g
- 15. El benceno (C<sub>0</sub>H<sub>b</sub>) es un aquido apolar may empleado como disolvente orgánico, es también inflamable quemándose en presencia del oxígeno, según

$$C_6H_{6(\ell)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$$

Si en esta reacción se obtuvieron 45 g de vapor de agua. Hallar el volumen de benceno que se quemo, si su densidad es 0.88 g ml.

- A) 54,52 mL
- B) 41,23 mL
- C) 73 85 mL
- D) 88,56 ml,
- E) 66,22 ml.
- 18. Para la sintesis de, amoniaco se dispone de una muestra de 56 L de gas hidrógeno a condiciones normales. ¿Qué masa de gas amoniaco se obtendrá?

$$N_{2(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow NH_{3(g)}$$

- A) 28,3 g
- B) 12.5 g
- C) 31,2 g

D) 15,5 g

E) 45,6 g

17 Mediante descargas eléctricas el oxígeno moiecular (O<sub>2</sub>) se puede convertir en ozono (O<sub>2</sub>) según:

 $O_{2(g)} \longrightarrow O_{3(g)}$ 

Si se somete a reacción 672 L de gas O<sub>2</sub>. ¿Qué masa de ozono se obtendrá a G.N.?

A) 840 g D) 640 g B) 180 g

C) 1500 g

E) 960 g

18. Debido a las nitas temperaturas a la que se encuentra la cámara de combustión de los automóviles ocurre la siguiente reacción que a temperatura normal no ocurriría:

 $N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{(g)}$ 

S el monoxido de nitrógeno producido ocupa un volumen de 41 L a 27°C y 3 atmósferas de presión Hahar la masa del gas nitrógeno que reacciono.

A370g

B) 60 g

C) 80 g

D) 100g

E) 54 g

 Al hacer burbalear gas trióxido de azulte (SO<sub>3</sub>) dentro del agua se forma ácido sulfúrico, según.

SO4g + H2O4, +H2SO4(er)

Se tiene 100 L de dicho gas a 127°C y 8,2 atmosferas de presion, si todo este gas reac ciona. Hallar la maso de ácido producido.

A) 1,25 kg

B) 2,56 kg

C) 2,45 kg

D) 3,12 kg

E) 1,75 kg

 Durante la electrólists del cloruro de sodio (NaC.) fundido se abera cioro gaseoso (Cl<sub>2</sub>) según:

 $NaCl_{(\ell)} \longrightarrow Na_{(\ell)} + Cl_{2(q)}$ 

Dicho cloro se recoge y almacena en un recipiente 32,8 L encontrándose además que la presión es de una atmósfera y la temperatura es de 227°C. ¿Qué masa de sal se descompuso? M.A. Na ~ 23; Cl = 35,5

A) 93,6g

B) 56,4 g

C) 108,8 g

D) 123,5 g

E) 78,8 g

- Respecto a las leyes volumétricas undicar lo correcto:
  - Se aplica tanto para los líquidos como para los gases.
  - II. Para los gases siempre que estén n las mismas condiciones de presión y temperatura, sus volúmenes son proporcionales a sus coeficientes.
  - El. La contracción volumétrica establece que los volúmenes se conservan.

A) Solo I

B) [ y ]]

C) Sála II

D) II y III

E) Sóio III

22 Hadar la contracción volumetrica para la combustión completa del gas butano (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>), si el agua producida es líquida.

A) 4/15

B) 7/15

C) 5/7

D)3/7

E) 4/13

23. El gas acerdeno (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) es uno de los gases cuya combustión completa libera gran cantidad de calor alcanzándose temperaturas superiores a los 3000°C lo qual es útil para soldar metales, la contracción volumétrica para esta reocción es.

A) 3/7

B) 4/5

C) 3/5

D) 4/7

E) 5/9

24 De la siguiente lista de hidrocarburos ¿Cuál de ellos produce una contracción volumétrica de 1/2 para su combustión completa?

A) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

B) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

C) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

D) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

E) C2H6

25. La combustión completa de un indrocarburo gaseoso de la forma: C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub> eso produce una contracción volumétrica de 1/2 luego de la condensación del agua. Hallar la masa molecular del hidrocarburo.

A) 78

B) 26

C) 72

D) 44

E) 48

- Se Jeva a cabo la combustion completa del gas propano  $(C_3H_8)$ , si se recoge al final de la reacción 150 L de gas CO., Hallar el volumen de la mezcla propano y oxigeno alinicio de la reacción.
  - A) 500 L
- 91 400 L
- C) 100 L

D1 250 L

- E) 300 L
- Pare la siguiente reacción en fase gaseosa.

$$N_2O_{S(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} + O_{2(g)}$$

Si se inicia con 60 L de óxido nitrico (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) Haliar la suma de los volúmenes de los productos obtenidos.

- A) 150 L
- B) 200 L.
- C) 300 L

D) 100 L

- E) 240 L
- 28. El pentano (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>) es uno de los componentes de la gasolina, se caracterizapor ser un líquido bastante volátil (se evapora fácilmente), al se dispone de 90 L de dicho vapor Hallar el volumen de Bire necesario para su combustión compléta.
  - A) 4 500 L
- B) 3 600 L
- C) 6000 L

D) 3 200 L

- E) 1 500 L
- 29. La siguiente reacción se lleva acabo a altas temperaturas:

 $NH_{3(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$ 5) la reacción se utucia con 400 L de amoníaco y suficiente oxigeno. Hallar el porcentaje en volumen de, vapor de agua en la mezcla de productos al final de la reacción.

- A) 30%
- B) 50%
- C) 60%

D) 80%

- E) 65%

- Se tiene una mezcla de 100 ml. de los gases merano y proparso los cuales combustionan de forma completa en presencia de 260 mL de gas oxigeno (O<sub>3</sub>). Hallar el porcentaje en volumen de merano en la mezcia inicia...
  - A) 20%
- B) 60%
- C) 65%

D) 70%

- E) 80%
- Respecto al reactivo limitante y al reactivo. en exceso, indicar lo correcto:
  - Ambos son reactances.
  - II. El reactivo en exceso se recoge al fina. de la reacción.
  - III. El reactivo limitante se consume de forma completa por lo que limita la cantidad de producto a obtenerse.
  - A, Soio I
- 8) I, II y III
- C) Sáia II

D) [[ y [[]

- E) Sólo III
- 32 En relación a las proposiciones, indicar verdadero (V) o faiso (F)
  - L Toda reacción química que ocurre en la realidad posee una rendimiento menor. al 100%.
  - Il. Existen reacciones quím cas hipotéticas cuyo rendimiento es superior al 100%.
  - III. Sì una reacción guímica posee un rendumiento de 50% significa que solo el 50% de la cantidad total de reactantes logra formar los productos.
  - A) VFV
- B) VVV
- COFVV

D) VVF

- E) FFV
- 33. Se emplea 28 g de cada reactante para desarrollar la sigmente reacción

$$\text{FeO}_{(i)} + \text{H}_2\text{O}_{(i)} \longrightarrow \text{FeO}_{(i)} + \text{H}_{2(j)}$$

¿Qué masa de óxido ferroso se formará?

- A) 36 g
- B) 48 g
- C) 21 g

D) 54g

E) 96 g

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

- Para las siguientes fistas de reacciones químicas, indicar quienes son los reactivos en exceso.
  - Quemar una hoja de papel al agre libre.
  - Provocar la oxidación de un ciavo de hierro al sumergirlo en agua.
  - III. Agregar la sal de "Andrews" al agua.
  - A) Papel, agua, sal de "Andrews"
  - B) Papel, agua, agua
  - C) Popel, hierro, sai de "Andrews"
  - D) Aire, agua, sai de "Andrews"
  - E) Aire, agua, agua
- Se emplea 78 g de cada reactante para levar a cabo el siguiente proceso:

$$K_{(s)} + H_2O_{(s)} \longrightarrow KOH_{(s)} + H_{2(g)}$$

¿Qué masa del hidróxido de potasio se formará?

- A) 96g B) 86g C) 124g D) 144g E) 112g
- 36. Se lieva a cabo la reacción quimica entre 100 g de metal atuminto con 80 g de gas oxígeno (O<sub>2</sub>) según:

$$Al_{(s)} + O_{2(s)} \longrightarrow Al_2O_{3(s)}$$

¿Qué masa y de que especie no se consume completamente?

- A) 10g; Al B) 10g, O C) 5g; Al D) 5g, O E) 8g; O
- 37 La hidrólisis la maltosa (C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>12</sub>) o azucar de malta en medio ácido, produce la reacción.

$$C_{12}H_{22}O_{1-6} + H_2O_{1-6} \xrightarrow{H^+} * C_6H_{12}O_{6(6)}$$

Si se imeia con 1 720 g de maltosa, lográndose obtener al final 1 350 g de glucosa. Hallar el rendimiento del proceso.

A) 54,5% B) 74,5% C) 63,2% D) 98,5% E) 81,3%

 La oxidación del meta, plomo por acción del oxigeno ocurre según:

$$Pb_{(i)} + O_{2(i)} \longrightarrow PbO_{(i)}$$

Si la reacción se inicia con 1 035 g de plomo. Hallar la masa de óxido formado, sí el rendimiento del proceso es de 89,7%.

$$MA(Pb) = 207$$

- A) 890g B) 990g C) 1000g D) 1050g E) 1100g
- El penta cioruro de f\u00e4s\u00e1foro (PCl<sub>5</sub>) se descompone por acci\u00e1\u00e4n del calor seg\u00e4n.

$$PCl_{S(a)} \longrightarrow PCl_{S(a)} + Cl_{2(a)}$$

Si se parte de 417 g de penta cloruro. Hadar la masa del gas cloro producido, si el renduruento del proceso es de 60%. M.A. P = 31, Cl = 33,5

- A) 88,8 g B) 54,4 g C) 100,2 g D) 76,6 g E) 85,2 g
- 40. El gas acetileno (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) o gas de so dadura se produce a partir del carburo de calcio (CaC<sub>2</sub>) según.

- A) 80% B) 75% C) 66% D) 55% E) 78%
- En relación al peso o masa equivalente indicar vezdadero (V) o falso (F):
  - Nos indica la proporción respecto a las masas de las sustancias que participan en una reacción
  - Representa una cantidad adimensional equivalente a una unidad de masa del elemento oxigeno
  - III. A) expresársele en gramo se denomina equivalente gramo.
  - A) VFV B) FVV C) VVV D) FFV E) FVF

- Respecto a las proporciones, indicar lo correcto.
  - La musa equivolente de un ácido que participa en un proceso redox, se determina a partir del número de electrones transferidos.
  - Si un hidróxido posee 2 iones OH en su estructura, entopoes necesariamente el valor de su parámento "6" es 2.
  - HI. La masa equivalente del agua es siempre 9.
  - A) Sóio I
- B) Iy II
- C) Sóio II

D) II y III

- E) Solo III
- Haliar la masa equivalente de los merales cobatto (Co) y cobre (Cu), los cuales se oxidan según.

$$M.A(Co) = 59$$

$$Co_{(a)} + O_{2(p)} \longrightarrow CoO_{(a)}$$

$$Cu_{(i)} + O_{2(g)} \longrightarrow Cu_2O_{(i)}$$

- A) 24,3 y 31,75
- B) 22,3 y 31,75
- C) 29,5 y 63,5
- D) 24,3 y 63,5
- E) 22,3 y 63,5
- El fosfato de calcio es una sal oxisal cuya fórmula quimica es Ca<sub>1</sub>(PO<sub>4 2</sub>. Hallar su masa equivalente.
  - A) 41,5
- B) 64,3
- C) 77,8

D) 45 6

- E) 51,7
- 45. Considerando la ley del equivalente hailar las masas equivalentes del SO<sub>3</sub> y CO<sub>2</sub>, de las reacciones:

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$
  
 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_1$ 

- A) 13,3 y 11
- B) 13,3 y 22
- C) 40 y 22
- D) 20 y 22
- E) 13,3 y 44

 De acuerdo con la siguiente reacción química zo redox.

 $H_3PO_4 + KOH \longrightarrow K_2HPO_4 + H_2O$ Hallar in mass equivalente del ácido fosfórico ( $H_3PO_4$ )

- A) 49
- B) 32.7
- C) 98

D) 196

- E) 147
- 47. Para el siguiente proceso redox:

- A) 63,5
- B) 63
- C) 31,5

D) 31

- E) 31,75
- 48. En medio ácido el permangana in de potasio (KMnO<sub>4</sub>) se reduce hasta formar el tón Mn<sup>+1</sup>, al se dispone de 790 g de esta sal. Hallar el número de equivalentes gramo contenido en dicha muestra M.A (Mn = 55, K = 39)
  - A) 15
- B) 25
- C) 17

D) 50

- E) 28
- 80 g de cierto meial divalente se oxida completamente para formar 112 g de, ox.do respectivo. Hallar el peso atómico de dicho metal.
  - A) 10
- B) 20
- C) 40

D) 25

- E) 24
- 50. Al trotar una muestra de metal aluminio (metal trivalente) con cierto ácido se forma una sal y además se libera 18 g de gas bidrógeno (H<sub>2</sub>). Hallar la masa de metal que reacciona. M.A. Al = 27
  - A) 162 g
- B) 224 g
- C) 98 g

D) 112g

E) 270 g





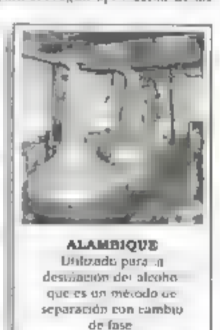
#### OBJETIVOS

- Reconocer los diferentes tipos de sistemas despersos (suspensiones colociles y soluciones)
- Conocer las características de una mezcla homogenea a la cual se le denomina sel icion.
- Prejuttir una solución con aciendo sus componen es y su naturaleza.
- Identificar las disantas form is le exprisar la concentración de una solución y realizar operaciones e proflas

PROCESOS DE SEPARACIÓN, desde los inicios de la humanidación personas nan recoigido del cutor o inateriales para cubrir sus necesidades. Por estos materiales no suciei ser de ecramiente atilizables. Habitualmente se presentan como mesclas de las que has que repartar con elementos descubies des resto. Con esto tircalidad a lo largos de la haciaria se han idos de ando- a veces por caso abituad o por es méricas de prueba y agrave, diversión insertados para conseguir aprovechar de caso.

mete as las suscancias o materiores leseados. Los metados de separación de las mete as utilican alguna propiedad característica de ais motoricas pulas para corroego i separar atos de aros los componentes de una metoda.

Separación sen cambio de faser las técnicas correspondicars a estas procesamientos de separación sen las mas am guas, tocas ellas se fundamentan en las interencias de temána de densidad de sob bração que presentan ase distratos e se poner es que constituyen la mescla a separar En el caso de estapte tre la distrita suchadad, la secueraria suele ser siempre la misma Primero se assueive total particiamente la mescla en ano o mas y solventes. Después, se separa la porción ne distrita de la disobación mediante otra de las recinada sua cambio de base obtración o decantación por elempla.) Por altimo, se recupera el soluto evaporando el líquido.



Separaçãos con cambro de tase las técnicas de separaçãos que implican la intervención de cambros de fase se emperation a utilizar hacia el sigli. Al En general, se basan en la diference fat hidad para cambros de fase que experimentan las distintas sustancias que constituyen la mercia. El proceso empiera provocando un cambro de tase en una mescia. Unos componentes experimentan dicho cambro con mayor facilidad que otros. Por artimo, se invierte el proceso mediante el cambro de fase inverso, tecoperandose un componentes dela mercia mujat por separado, ya sea totalmente e hien en forma de una mescia entrajuecida en uno de los componentes.



## INTRODUCCIÓN

Si miramos a nuestro altededor. Verdaderamente, algunas cosas están construidas por materia es que son sustancias putas, pero la mayoria de ellas lo están por mezclas homogeneas o heterogêneas. Los ladrillos, las baldosas, la madera de los muebles, la tela de nuestros vestidos, etc., Todos son mezclas y no son las cosas que forman nuestro entorno sino que también las cosas que bebemos comemos o utilizamos, tacluso el agua que bebemos no es gua pura sino una solución de sales minerales y gases en agua.

## CONCEPTO

Se denomina así a todo sistema conformado por dos o más componentes (mezclas) cuyas particulas se han distribuido internamente ya sea de forma homogenea o heterogênea uno de estos componentes sirve de medio de dispersión (fase dispersante) para los otros componentes ,fase dispersa). Todo sistema disperso es una mezcla pero no toda mezcla es un sistema disperso.

## TIPOS DE DISPERSIONES

Por lo genero los sistemas dispersos se clasifican según el tamaño de las particulas de la fase dispersa. Con lo cual tenemos los siguientes ripos

SISTEMA	TAMAÑO DE LA PARTÍCULA (faso dispersa) DIÁMETRO \$	CARACTERÍSTICAS	
Suspensión	ф > 1000 nm	Las partículas del aistema son observables a simple vista.	
Coloide	1 nm < \psi < 1000 nm	Las particulas del sistema son observa bles con medios ópticos sofisticados o mediante el efecto Tyndall.	
Solución \$ < 1 nm		Las partículas del sistema no son obser- vables por nungún medio.	

1 nm = 10 <sup>9</sup> m

## SUSPENSIÓN .

Mezclas heterogéneas donde las partículas dispersas son relativamente grandes, y que por la poca afinidad que tiene la fase dispersa por la dispersante uenden a sedimentar.

Ejemplo, arcilla en agua, jugos, néctares, pinturas, etc.

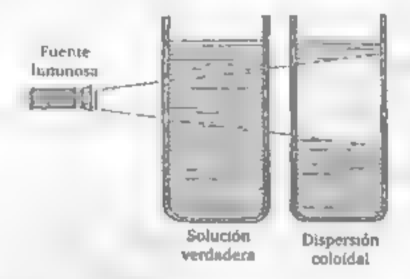
## COLORDES

Tipo de dispersión dende las particulas dispersas, llamadas micelas tienen diámetros mayores que las mojéculas pero menores que en un suspensión, aunque este criterio es un ianto arbitrario

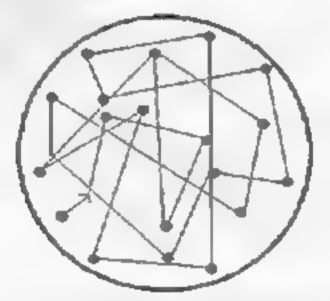
Una dispersión coioidal puede formarse por unión de dos sustancias en cualquier fase, siempre que estas sustancias sean inmiscibles.

Los coioides se caractenzan por el hecho de que los fenómenos de superficie entre las particulas y el medio predominan sobre los efectos de volumen, algunas de sus propiedades características son

El efecto Tyndall



Presentan movimiento browniano.



Efecto de movimiento de los coloides

- La turbidez.
- La dispersión de la luz.
- Fenómenos eléctricos si poseen cargas tales como la adición de electrolitos



#### TIPOS DE COLOIDES

FASE DISPERSA	MEDIO DISPERSANTE	SISTEMA	EJEMPLOS
Sóudo	Liquido	Sol	Gelatina - Detergente en agua
Liquido	Liquido	Emulsión	Leche – mayonesa
Gas	Lquido	Espuma	Agua con jabón - crema banda
Sóudo	Soudo	So, sóndo	Cristas de rubi
Liquido	Soudo	Emuisión sónda	Argunos geles
Gas	Sondo	Espaina solida	Piedra Pontez
Sólido	Gas	Agrosol solido	Humo Polyo en arre
Liguido	Cas	Acrosol aquido	Niebta

#### SOLUCIONES

Son mezclas homogéneas conformados por la unión de dos o mas sustancias en una sola lase, la distribución uniforme de las particulas llega al sistema atómico, ionico y molecular.

#### Componentes de una solución

Como minimo puede estas conformado por 2 componentes (solución binaria) dionde en este sistema la fase dispersante se denomina solvente o disolvente (ste) y la fase dispersa soluto (sto General nente el solvente se enquentra en mayor proporción con respecto al soluto.

Ejemplo: E. ácido munático solución formada por agua y acido clorhidrico (HCI)

- El solvente en este caso es el agua, el cua, da el estado físico de la solución.
- El soluto es el acido clorhidaco (HC) este define las propiedades químicas de la solución además el nombre de la solución.

## Preparación de una actución

Para ello se toma en cuenta los siguientes parámetros

#### NATURALEZA DE LOS COMPONENTES:

Antes de mezclar los componentes se deben tener en cuenta sus propiedades físicas así como ripos de enlace, polaridad, etc.

#### 2. SOLUBILIDAD (S)

Es la màxima cantidad de soluto que, a una determinada temperatura puede disolverse en cierta cantidad de solvente. La solubilidad de una sustancia en un disolvente depende de la naturaleza quimica y física de la sustancia, de la remperatura, de la presion en el caso de un gas. Se expresa de la siguiente manera:

$$S^{T} = \frac{\text{masa de sto (g)}_{\text{min.}}}{100\text{g (ste)}}$$

Alema.

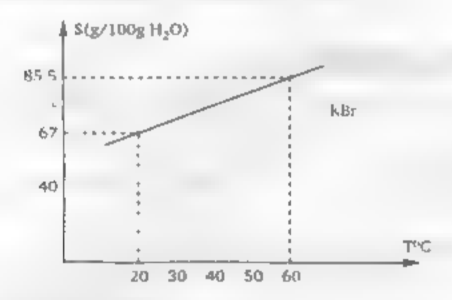
El solvente es generalmente el H<sub>2</sub>O.

#### Ejemplos:

- A 20°C en una solución acuosa la solubilidad del KI es 5 significa que a esa temperatura en 100g de agua solo se puede disolver 5g de sa. KI (yoduro de potano) como máximo.
- En el caso de los gases la solubilidad disminuye con la temperatura y aumenta al aumentar la presion del gas sobre la disolucion

#### Ejercicio :

Se tiene el siguiente grifico de solubilidad del KBr



Hallar la solubilidad de la sal a 40°C.

#### Solución:

Del gráfico iromando de datos los valores de solubiadad a 20 y 60°C, interpo amos (segmentos proporcionales)

$$\frac{S^{60^{\circ}} - S^{40^{\circ}}}{S^{40^{\circ}} - S^{20^{\circ}}} = \frac{T(60^{\circ}C) - T(40^{\circ}C)}{T(40^{\circ}C) - T(20^{\circ}C)}$$

Reemplazando

$$\frac{85,5-x}{x-67}=\frac{20}{20}=1$$

$$85.5 - x = x - 67$$

$$85.5 + 67 = 2x$$

$$76.25 = x$$

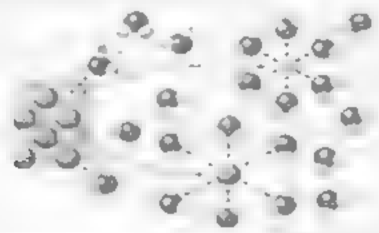
La solubilidad del KBr a 40°C es 76.25g en 100g de H<sub>2</sub>O

#### LIBRO



#### 3. SOLVATACIÓN:

Fenómeno donde ocurre la interacción entre las particulas de solvente y del soluto, para que se forme la solución la afinidad entre las particulas del soluto y solvente debe ser mayor que la afinidad entre las particulas de los componentes puros



## UNIDADES DE CONCENTRACIÓN

La concentración de una solución nos indica la cantidad relativa que hay de solució presentes en una cierta cantigad de solución o del solvente, esto se puede expresar en forma fisica y quantica

## UNIDADES FÍSICAS

Resectora cantidades físicas como masa y volumen, estas unidades son atiles para soluciones de uso común o doméstico, tenemos:

## Porcentaje en mass o volumen (% W o m/m)

ind es el porcentaje de un componente en toda la solución

Ejemplo:

Se desea preparar una solución de HCI al 15% en maso para elle se mene 48g de HC. concentrada. Haitar la masa de agua (solvente) para preparar la solución

$$m_{HC_a} = 48g = m_{Ho}$$
,  $m_{h_aQ} = 47$   $m_bW = 1596$ 

Se sabe que 
$$95W = \frac{m_{HQ}}{m_{SOL}} + 100 \Rightarrow m_{SOL} = m_{HQ} + m_{HQ}$$

Reemplazando 15 = 
$$\frac{48}{48 + m_{H,O}} \cdot 100 \Leftrightarrow 48 + m_{H,O} = \frac{48 \cdot 100}{15}$$
  
48 +  $m_{H,O}$  = 320

.. 
$$m_{H_3O} = 320 - 48 = 272 g$$



#### 2. Densidad (D)

Se emplea por lo general como factor de conversión masa — volumen, se puede expresar tanto para el solutio, solvente y la solución.

Ejemplo:

Se tiene dos litros de una solución acuosa de alcohol erílico (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) al 5% en volumen «Cuántos gramos de alcohol puro se puede extraer por destilación? Dato: d<sub>ateorrol.</sub> = 0,8 g/ml.

Bolución:

i laliando e, volumen de alcohol en la solución utilizando el porceniaje en volumen y agego lo conventanos a masa empleando la densidad.

$$D = 0.8 \text{ g/mL} \longrightarrow \text{Sto}$$

$$V_{SOL} = 2L = 2000 \text{ mL}$$

Hallando volumen de alcohot enfirco:

Ahora calculando la masa de alcohol etilico a partir de-

Reemplazando 
$$m_{A_1 \rightarrow HOL} = 0.8 \frac{g}{mL} + 100 \text{ m}L$$

$$\Delta m_{ALCOHOL} = 60g$$

## Porcentaje en volumen (%V o V/V)

Indica la composición en vocumen de los componentes en una solucion.

$$v_{\rm E}V_{\rm g}=\frac{V_{\rm b}}{V_{\rm Sol}}+00.5$$

## UNIDADES QUÍMICAS

Relaciona cantidades químicas como moles, equivalente gramo, etc., Estas son

## 1. Molaridad (M)

Nos tridica el numero de moies de solutio disuelto por cada litro de solutión, tiene como unidad (mol/L) llamado unidad molar.

Molaridad (M) = 
$$\frac{\pi \text{ mol (Sto)}}{V_{\text{SOL}}(L)}$$

**Ejemplo:** Hallar la molandad de una solución conformada por 57,5 g de HNO<sub>3</sub> presentes en 2500 mL de solución M A H = 1 N = 14 O = 6

**Bolución:** Aplicamos:  $M = \frac{h_{-NO.}}{V_{SOC}(L)}$  (a)  $\frac{h_{MNO}}{V_{SOC}(L)} = \frac{1 - 14 - 16}{63} = 2,5 \text{ mol}$ 

Reemplazando en (a)

M = 1mol/L (1 molar)



## 2. Normalided (N)

Relaciona e, numero de equivalente gramo de soluto disuelto por cada litro de solución, tiene como unidad (eq. g. L. liamado unidad normal, como veremos esta unidad es útil en procesos donde hay teacciones entre soluciones, se determina de la forma signiente.

Normalidad (N) = 
$$\frac{d \cdot eq - g \cdot (Sto)}{V_{SOL}}$$

Fuste una reloción entre la movandad y la normalidad ya que existe cierta similitud entre el numero de moles y el numero de equivalentes gramo, esta respuón tiene la forma

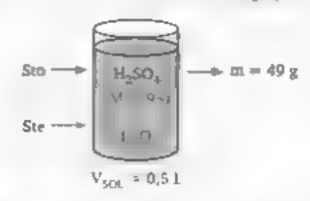
$$N = M \cdot 0$$

Ejemplo: Se prepara una solución empleando 49g de ácido sulfúnico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) puro y suficiente agua para lenar un recipiente de medio litro la cual contiene la solución. HaBar su normalidad.



Solución:

El volumen de la solución es de 0,5% para ballar su normalidad debemos ballar el número de equivalentes del ácido sulturico ( $M_{H-SO_2}=98$ )



Aplicando la ecuación

Además #Eq g = 
$$\frac{m}{PE}$$
 | PE<sub>Hy</sub>so<sub>4</sub> =  $\frac{M}{0}$  | PE<sub>Hy</sub>so<sub>4</sub> =

## 3 Motalidad (m)

Relaciona el número de moles de soluto disuelto por cada knogramo de solvente, tiene como unidad (mol/kg) liamado unidad moial, para soluciones difuidas su valor es numericamente igual a la molandad, se determina de la forma signiente:

LIBRO

CIENCIAS

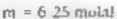
**Ejemplo:** Hallar la molalidad de una solución conformada por 370 g de Ca(OH)<sub>2</sub> disueltos

en 800 g de agua (M<sub>Ca(OH)3</sub> = 74)

Solución: Para hadar molahdad se requiere.

$$m = \frac{n_{Ca(OH)}}{m_{H_2O}(kg)} = \frac{M}{800} \frac{M}{kg}$$

$$\frac{370}{0.8 \text{ kg}} = \frac{5 \text{ mol g}}{0.8 \text{ kg}}$$





# OPERACIONES ENTRE SOLUCIONES

Las soluciones una vez preparadas o extraidas de alguna fuente se pueden manipular para darles diversos usos, esta manipulación se puede efectuar mediante los procesos signientes.

#### DILUCIÓN DE UNA SOLUCIÓN

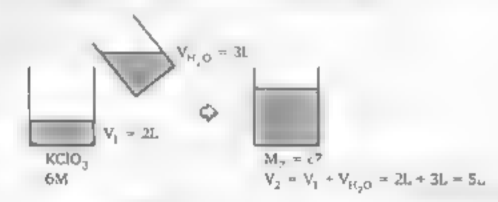
Para soluciones de concentración mayor que el deseado, en este proceso fisico se disminuye la concentración de la solución por lo general agregando mas solvente, con lo cual se afecta el volumen de la solución no asi la cantidad de soluto que permanece constante.

Ley de di lución

# mo es (sto 1) = # moles (sto 2)
$$(M.V)_1 = (M.V)_2$$

**Ejemplo:** Se tiene una solución de 2 litros de KClO<sub>3</sub> 6 molar, si se agregon 31, de agua. Hallar la queva concentración molar de la solución resultante.

Solución:



Aplicando dilución  $M_1V = M_2V_2$ Reemplazando:  $6 \cdot 2 = M_2 \cdot 5$   $\frac{12}{5} = M_2$   $M_2 = 2.4$ 



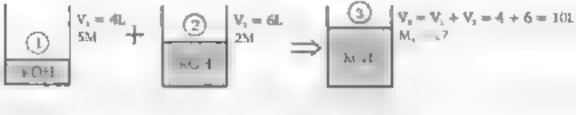
#### MEZCLA DE SOLUCIONES

Para soluciones del mismo soluto, este proceso crea una solución resultante cuyo número de moies de solución y volumen de solución restata de la adición de las soluciones atalizadas.

Ejemplo:

Se mezclan 4L de una souccon de KOH 5M con 6L de una solución de KOH 2M. Hallar la molaridad de la solución resultante.

Solución.

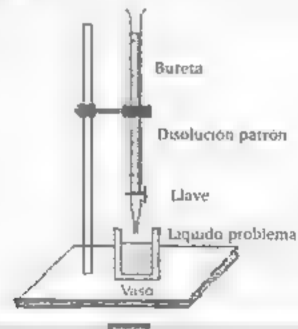


Secumple: 
$$n_1 + n_3 = n_3$$
  
 $M_1 \cdot V_1 + M_2 \cdot V_2 = M_3 \cdot V_3$ 

Reemplazando: 
$$5 \cdot 4 + 2 \cdot 6 = M_3 \cdot 10$$
  
 $20 + 12 = 10M_3$   
 $32 = 10M_3$   
 $M_3 = \frac{32}{10} = 3.2 \text{ Molar}$ 

## VALORACIÓN DE UNA SOLUCIÓN

Librado tatibién titul scion o neutralización (para soluciones de ácidos y bases), en este proceso qui mico, se Levo a cabo la reacción entre el soluto de una solución conocida (estándar) con el soluto de una solución desconocida (solución a valorar) con la finalidad de determinar su concentración, esto se rige mediante sa ley de combinación.



CIENCLAS

$$HCl_{(ac)} + NaOH_{(ac)} \longrightarrow NaCl_{(ac)} + H_2O$$

Se cumple

$$\#\text{Eq} - \mathbf{g}_{\text{(NAOF)}} = \#\text{eq} - \mathbf{g}_{\text{(NAOF)}}$$

$$(N.V)_1 = (N V)_2$$

Ejemplo:

Hallar el volumen de KOH 2.5M, necesano para neutralizar 6L de solución de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1.5 Molar

Solución:

Se tiene la siguiente reacción de neutralización.

$$H_2SO_4 + KOH \longrightarrow K_2SO_4 + H_2O$$

Se cumple

Para reemplazar en (v) se lieva la Molar dad de cada solución, a Normalidad, para

ROH

$$N_B = M \theta = 2.5$$
, = 2.5  $\theta = \# \det O(t)$  (Hidroxyde)

 $H_2SO_4$ 

$$N_A = M \theta = 1.5 = 3$$
  $\theta = \# \text{ de OH}^+ \text{ (Ac-do)}$ 

Altora reemplazando en (y)

2,5 · V = 3 · 6 
$$\Rightarrow$$
  $V_B = V_{KOM} = \frac{18}{2.5}$   
 $V_B = 7.2L$ 



# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

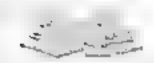
FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- En relación a los sistemas dispersos, identifique las afirmaciones correctas:
  - Son sistemas formados por dos o más componentes (mezclas), donde el componente mayoritano es la fase dispersante.
  - ff Segun el tamano de las particulas de la fase dispersa se cumple: suspensión > solución > coloide.
  - Lus soluciones se consideran sistemas homogéneos,

#### Rpta.:

- Sobre las soluciones und que la veracidad o faisedad de las siguientes afirmaciones:
  - Son sistemas de una solo fase donde el componente mayoritario es el solvenie.
  - Las soluciones acuosas poseen como soluto acagua.
  - III. En las soluciones binarias están presentes dos solutos.

## Rpta.:

3. La cerveza es un ejemplo de solución liquida.
3) o consideramos como una mezcla de agua y alcohol este ditimo al 5% en volumen.
Halie la capitadad de alcohol (en mitiatros) presente en una botella de cerveza de 675 millitros.

#### Rpta.: ...

4. Se tiene 500 gramos de una solución acuosa de cloruro de sodio (salmuera) donde la sal representa el 40% en masa. Halle la masa de agua presente en la solución.

Rpta.:	-

 Del problema anterior, si se calienta la solucion de tal manera que se evaporan 100 gramos de agua, Halle el nuevo porcentaje en masa de sal.

#### Rota.:

 Identifique la alternativa que no contiene a un coloide.

1) Leche IV) Vino II) Humo

III) Gelatina V) Pintura

#### Rpts.:

7 Se prepara 2 la ros de una solución acursa de hidróxido de sodio NaOH para lo cual se emplea 100 gramos de hidróxido puro. Hallela molaridad (M) de la solución.

### Rpta.:

8. ¿Cuántos gramos de ácido sulfúrico puro H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> estan presentes en medio luro de solución acuosa 10 molar de dicho ácido?

#### Rpta.:

El ácido fosfórico H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> es un ácido triprórico. Se prepara 10 litros de una solución acuosa para la cual se emplea 326,7 gramos de ácido puro Hajle su normanuad (N).

# Rpta.:

10. Se dispone de 200 milífitros de una solución actiona de ácido nútrico 10 normal. Halie el volumen de agua (en militiros) que se debe de agregar a dicha solución de tal manera que su concentración se reduzca hasta 2,5 normal.

### Rpta.:. .....



### PROBLEMAS RESUFITOS

#### PROBLEMA 1

Se nene una muzula de agua con arcilia adular la mejor forma de separar sus componentes con el menor gasto de energia.

A) Sedimeniación

B, Furracion

C) Suspensión

D) Destilación

E) Diálisis

#### Resolución:

Una mezcia heterogenea de agua con arcilia es llamada suspension por el tamaño de las partículas presentes. La mejor forma de separación sin gasto de energia es la **sedumentación**.

Si todavia hay particulas presentes en el medio dispersante se puede usar un medio filtrante como papel de tiaro o algodón.

#### CLAVE A

#### PROBLEMA 2

En augmente estade o spersiones no en la lacional de la granda que

Agria potable.

· I must

Flan

Insecticida

Aire.

Belado

At smaller

B) 2 acroso, v a gel

Cleria vlacroso

Di Zactosol 1 se quon y Lemals a

13 chasiones

#### Resolución:

Agua potable Mezela homogenea (solución)

Flan

Mezcla heterogenea coloide del tipo so, sólido (gel)

Aire:

Mezcla homogénea (solución)

Humo

Mezcla heterogenea coloide del tipo acrosol sólido

Insecticida

Mezcia heterogenen coloide del tipo aerosol aguido.

Helado.

Coloide des tipo emulsión de agua con grasa vegetal o

anima.

CLAVE B

#### FONDO EDITORIAL RODO



#### PROBLEMA 3

En las signientes alternativas indicar aquella donde la fase dispersante sea gaseosa.

A) Budin

B) Leche

C. Agua, abonosa

D) Piedra pómez

E) Desodoranie (spray)

#### Resolución:

Identificando el upo de coloide en cada alternativa y el estado de la fase dispersante:

A Bodin. Emulsion solida Medio dispersante fase solida

B) Leche Emutsion Medio dispersante fase liquida

C) Agua jabonosa Espuma Medio dispersante fase liquida

D) Piedra pomez Espuma sol da Med o dispersante fase sonda

Desodorante Aerosol liquido: Medio dispersante (ase gaseosa

CLAVE F

#### PROBLEMA 4

Entlask groom as an action as at are away to have don'd in his part is a curricular age (don'

Acero

1 Amalgama Ge plana

El Harogeno en palad-

IV Agrin viuca Ha

Ag at ox genous

VI Guardona

A S II

B Sc OIV

OWN

### Resolución:

En cada caso se coloca los componentes de la solución el solvente y el solutio

		SOLUTO (Sto)	SOLVENTE (Ste)
.1	Acero:	C: sólido	Pe: sólido
11	Amalgama de plata.	Hg Iquido	Ag sólido
III	Hidrógeno en paladio.	H <sub>2</sub> gas	Pd sólido
IV.	Agua azucarada	Azucar sóndo	H <sub>2</sub> O <sup>-</sup> liquido
V	Agua oxigenada.	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> liquido	H <sup>2</sup> O. párigo
VI.	Gaseosa bebida	CO <sub>2</sub> gas	Agua, hquida



#### PROBLEMA 5

cCuántos de las siguientes soluciones pueden ser separados sus componentes mediante desti, ación simple?

Petrojeo

Laton

· Alcoho y agua

Aire

Ácido munatico.

Sa muera

A 1

812

C; 3

D) 4

E) 5

#### Resolución:

La desidación simple se usa en soluciones para separar un liquido de otro liquido las sustancias que conforman esta solución binaria deben presentar puntos de ebudición ootabiemente diferentes.

Entonces as soluciones que cumplen esta caraciensticas son aque las formadas por 2 o más líquidos.

- Petróleo.
- Formada por mas de 2 sustancias
- Akoholy agua
- Conformada por dos liquidos, pueden ser separados por destilación simple
- Acido munárico: Solución de agua y Cloruro de Hidrógeno (gaseoso)
- Latón
- Componentes soudos (Cu y Zn)
- Aire
- Solución formada por varios gases
- Sacintera
- Mezela homogenea conformada por agua y NaCl

CLAVE A

#### PROBLEMA 6

Respecto a last, up adad to incorrectores.

- I la sombredad de los solidos en aquidas por genera, aumentan con la temperatura.
- II fodos los gases son so hies entre sí
- III La solubaccad nos indica la concentración de una solución sobre saturada.
- IV Los gases son más so libles en aquidos al aumentar la presion y disminayen al aumentar la temperatura.

A) \$6lo1

B) Solo III

C) Sclott

Dalval

Elflydf

# Resolución:

La solubilidad nos indica la cantidad máxima de soluto que acepta un determinado solvente a cierta temperatura, si este solvente no acepta más soluto se dice que esta saturada.

CLAVE. B



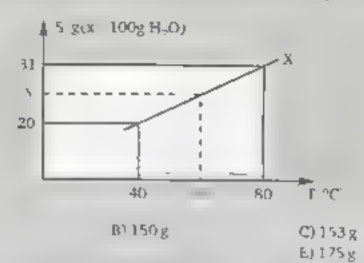
A: 140 g

D 166 g



PROBLEMA 7

Sea la curva de solubilidad de una sustancia "X" «Cuamos gramos como máximo disolveran de la sustancia "X" para 600 milido agua a la temperatura de 60°C7



Resolución:

Primero hal amos la solubilidad de "X" a 60°C, tomando de datos de solubilidad a 40° y 80°C, del gráfico interpolamos:

Solubilidad a T = 60°C · Y = 25 S

Ahora haliamos la cantidad que disueiven 600 mL de agua los egales equivalen a 600g de agua (d<sub>AGUA</sub> == 1 g/mL)

$$K = \frac{600}{100} > 25,5$$

$$K = 153 \text{ g}$$

CLAVE: C

Resolución:



PROBLEMA 8 La solubilidad de la sacitrosa, se expresa en la siguiente tabia

	Temperatura (°C)	10	20	30	40	50
I	Solubilidad (S)	185	191	197	238	260

5 se disuelven 80 gide satarosa en Unig de agua. Indique a que reroperarun i la se lucion estu saturada.

#### 2,00.1

Llevando la masa de agua a las umdades de solubilidad

$$X = \frac{100 \times 80}{36}$$

X = 222,2 g de sacarosa

Abora l'es ando el valor obtenido al cuadro de datos del problema la temperatura ped da se encuentra entre los siguientes valores.

T*C	S (g(sucarosa)/100g de agua)
30a	197
701	22.2 2
40°	238

aterpolando.

$$40 \quad X = \frac{238 - 222,2}{222,2 \cdot 197}$$

$$40 - \frac{X}{X - 30} = \frac{15,8}{25,2} = 0,63$$

$$40 \cdot X = 0.63(X - 30)$$

$$40 - X = 0.63X - 18,9$$

$$40 + 18,9 = 0.63X + X$$

$$58.9 = 1,63X$$

$$X = \frac{58,9}{1,63}$$

$$X = 36,13°C$$

#### FONDO EDITORIAL RODO

#### PROBLEMA 9

Se afaide 12g de KBr puro a 180g de una soluçion que contiene KBr al 10% en peso. Hallar el tapio por ciento en peso de KBr de la solución fina .

P11734%

#### Resolución:



$$m_{SOL}^{(1)} = 180g$$
 $m_{IOM_T} = \frac{10}{100} \times 180 = 18g$ 

Afiadiendo 12g de KBr



$$m_{EB}^{1-NAI} = m_{NBI}^{NAI} + m_{NBI}^{Afiatiohs}$$
  
 $m_{NBI}^{FNAL} = 18g + 12g = 30g$ 

Hallando el 96 final del soluto:

$$m_{SOL}^{FDOL} = 180 + 12 = 192g$$

CLAVE D

#### PROBLEMA 10

. Que columen de agua debera agregance a 41 de  $H_2SO_4$  al 80% en peso 4d=1.2g m,  $V_1=4$  bienero, ac lo al 2.76 ?

Resolución.



$$d_{sot} = 1.2 \text{ g/ml}$$

$$V_{SOS} = 4L = 4000 \text{ m}$$





Hahando la masa de solución.

$$m_{SOL} = d_{SOL} \times V_{SOL}$$

$$m_{SOL} \approx 1.2 \frac{g_{\perp}}{mL} \times 400 \text{ pmL}$$

La masa del soluto (H2SO4) es:

$$m_{H_2 \pm Q_0} = \frac{80}{100} \times 4800 = 3840 g$$

Calculando la masa de agua añadida para distirlo al 20%

$$96H_2SO_4 = \frac{m_{H_2SO_4}}{m_{SOL}} \times 100$$
 (a)

$$m_{AGUA} = 14400 g$$

Para e, agua, numericamente

$$m_{AGLA} = 14,41$$

CLAVE B

#### PROBLEMA 11

cCuántos gramos de sulfato de cobre pentahidratado, CuSO<sub>4</sub>-5H<sub>2</sub>O. serán necesanos para preparar 250 ml. de una solución 0.1 M de CuSO<sub>4</sub>?

Masa atomica. Cu = 63.5 S = 32: O = 16, H = 1

ADMISION UNI 2017 |

413.99

B) 5 12

C, 6.24

D+8.79

E 10,23

### Resolución:

Calculando n<sub>Cu5O</sub>

$$M = \frac{n_{C,uSO_4}}{V}$$

$$\rightarrow n_{CoSO_4} = M V = (0.1)(0.2S) = 0.025 \text{ mol}$$

Pasa la sal hidratoda:

CLAVE. C

### PROBLEMA 12

¿Que masa de KOIT a 80% en masa se neces ta para preparar 1200 ml. de KOIT 0,8 molar?

### Resolución:

Printero ha, lamos la masa del soluto (KOH) presentes en la solución:

$$M_{KOH} = 39 + 16 + 1 = 56$$

$$V_{SQL} = 1200 \, \text{m} I + 1.2 \, \text{L}$$

$$M = \frac{n_{KOH}}{V_{KOL}(1)} = \frac{m_{KOH}}{V_{KOL}}$$

$$0.8 - \frac{56}{1.2}$$
  $\Leftrightarrow$   $m_{\text{EQH}} = 0.8 \times 1.2 \times 56 = 53.76 \text{ g}$ 

La masa del soluto es 53,76 g este se encuentra en una solución inicial donde el soluto representa el 80% de esta. Hallando la masa de la solución pedida.



CLAVE: E

PROBLEMA 13 Se tiene una sociación actuada cuya densidad es 2.04 g. mí, con una concentración u. 20% en masa de CaSO<sub>4</sub>. Hadar su molaridad.

B) 2

815

Resolución:

Según los datos se tiene:

$$\overline{M}_{CiSO_4} = 40 + 32 + 16 \times 4 = 136$$

$$M = \frac{20 \times 2,04 \times 10}{136}$$

PROBLEMA 14 cGaantos gramos de NaOH con una humedad del 10% son necesarios para preparar 500 ml de solucion 1.6 N? M.A. Na = 27 O = B

Resolución:

Hallando la masa del soluto (NaOH) presente en la solución aplicando.

$$N = \frac{\# Eq + \frac{1}{8} v_{SOE}(E)}{v_{SOE}(E)} = \frac{m_{v_{SOE}}}{v_{SOE}(E)}$$

Además:

$$M_{NAOH} = 23 + 16 + 1 = 40$$

$$RE = \frac{M}{\theta} - \frac{40}{1}$$

$$\theta_{NADH} = 1$$

Reemplazando:

$$1,6 = \frac{m_{N5OH}}{-0.5}$$

$$m_{NAOH} = 1.6 \times 0.5 \times 40$$

El NaOH presenta un 10% de humedad entonces

$$\varphi = \frac{32 \times 100}{90}$$

$$x = 35,55 g$$

CLAVE A

PROBLEMA 15 Si la concentración del acado sulfunco (H.SO<sub>4</sub>) utilizada en las baterlas de los automos les es 4M ocuantos atros le agua serán necesarios para preparor 201 tros que solución si se parte de ana solución concentrada (18 M)?

ADMISION UNMSM 2017 II

Resolución:

Al daluar la soluçion atricial, se cumple

$$(18).V_{iracial} = (4)(10L)$$

$$V_{\rm initial} = 2,22L$$

LIBRO

CIENCIAS

Entonces.

$$V_{H=0} = 7.78 L$$

CLAVE, B

# PROBLEMA 16 Una solución de hidróxido de caucio ai 42% i ene una densidad de 1 40 g. ml. Carcule la molalidad de la solución. M.A. Ca = 40 O = 16

A) 8,2

B) 9.8

C) 9,3

D) 10,8

E) 8,7

#### Resolución:

Date:

$$d_{SOL} = 1,40 \text{ g/ml.}$$

La molandad de la solución de hidróxido de calcio (Ca(OH)2) se culcula como

Para hallar la masa del socuto ( $Ca(OH)_2$ ) y del solvente ( $H_1O$ ) se asume 1 litro de socución.

$$V_{SOL} = 1 L = 1000 \text{ mL}$$
 $m_{SOL} = d_{SOL} \times V_{SOR} = 1.40 \frac{8}{\text{mL}} \times 1000 \text{ mL} \times 1400 \text{ g}$ 
 $m_{Ca(OD)_{\perp}} = \frac{42}{100} \times 1400 = 1400 \times 588 \text{ g}$ 
 $m_{H_{\perp}O} = m_{SOL} = m_{Ca(OH)_{\perp}} = 1400 \times 588 = 812 \text{ g}$ 

Haliando 
$$n_{Ca(OH)_2} = \frac{n}{M} = \frac{588}{74} = 7,94$$
  
 $M_{Ca(OH)_2} = 40 + (16 + 1)2 = 74$ 

Reemplazando en (a).

$$m = \frac{7.94}{8.2} \frac{\text{mol} \cdot \text{g}}{\text{kg}} \cdot 9.78 \text{ molal}$$

CLAVE, B

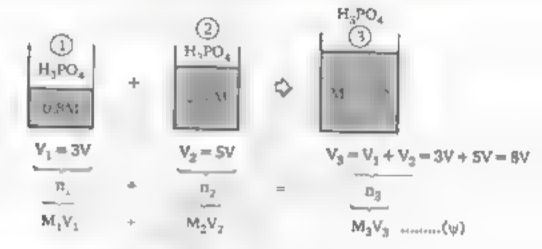
#### FONDO EDITORIAL RODO

QUIMICA

#### PROBLEMA 17

Se mezclan dos soluciones de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> de concentración 0,8 M y 2.0 M en una proporción voluméroca de 3 a S. Hadar la normalidad de la solución resultante.

#### Resolución:



Reempiazando en (w)

$$0.8(3V) + 2(5V) = M_3(8V)$$

$$2,4V + 10V = M_3(8V)$$

$$12.4V = (8V)M_3$$

$$M_3 = \frac{12.4}{8} = 1.55$$

La solución presenta una molandad de 1,55 M y una normalidad de

$$1.55 = 3 = 4.65 \text{ N}$$

CLAVE E

# PROBLEMA 18

una solución preparada mezclando 5 g de totaeno. C7H8, con 225 g de benceno. C6 los tiene una densidad de 0.976 g ml. Castule la molandad del colueno en dicha solución.

Masas molares | g mal) | tomena = 92, benceno = 78

ADMISIÓN UNI 2017-1

A) ( 03

8)0.11

C) 0.15

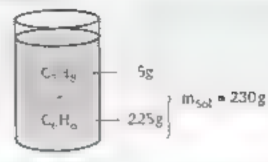
D 0.23

E, 0,26



Resolución:

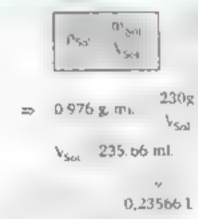
Sea la solución formada



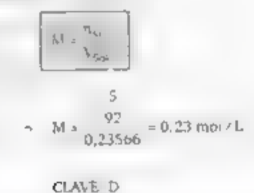
Psol 0 976g/ml

# twitter.com/calapenshko

Calculando e volumen de la solución:



Hallando la moiandad de la solution



#### PROBLEMA 19

La sanguina seca ipintura roja con ene como pigmen o, aproximadamente el 63% en masa de oxido terrico, acua tos millatos de acido clarbiano. 2 M su requieren para que rodo el pigmento cinten do en 10 g de sanguina reaccione oramente con el acido?

Masasaromumas Fe S6 C = 35 3 O  $\cdot$  6 H = 1 Fe2O3 s1 + HCl  $_{ac}$  \* FeC  $_{ac}$  + H<sub>2</sub>O<sub>c</sub>

ADMISIÓN UNI 2017-L

A 20 B140 C179 D) 118 F 137

#### FONDO EDITORIAL RODO

Resolución:

Del dato

$$m_{fe} = \frac{63}{100}(10g) = 6.3g$$

De la reacción.

$$\frac{\text{IFe}_2 O_{3=3} + 6 \text{HCl}_{(ar)}}{160 \text{ g}} + 2 \text{FeCl}_{3 \text{ ac}} + 3 \text{H}_2 O_{16}$$

$$= 6.20$$

$$5 \quad n_{\text{HCl}} = 0.236 \text{ mol}$$

6,38

Entonces

$$\Rightarrow V = \frac{n_{HO}}{M} = \frac{0.236 \text{mol}}{2 \text{ mol}/L} = 0.118 \text{ L}$$

CLAVE, D

PROBLEMA 20

¿Que masa de Na 5 O<sub>a</sub> es necesario para caudar 400 ml. de una soiut ón de Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>) 0.25 M2 segun

$$Cr = + S_2O_8^{-1} = + Cr_2O_7^{-2} + SO_4^{-2}$$
  
M.A. Na = 23 S = 32 O = 16

Resolución:

Para haltar la masa del  $Na_2S_2O_8$  se aplica la ley de combinación

$$\frac{e \, Eq - g_{\Omega_2(SO_4)_3}}{N \times V_{Gr_2(SO_4)_3}} = \frac{e \, Eq - g_{Na_3S_2O_4}}{m_{Na_2S_2O_4}}$$

$$(MO_1 - V)_{Gr_2(SO_4)_3} = \frac{m_{Na_2S_2O_4}}{RE}$$

$$(MO_1 - V)_{Gr_2(SO_4)_3} = \frac{m_{Na_2S_2O_4}}{M} \times \theta_2 \qquad (\beta)$$

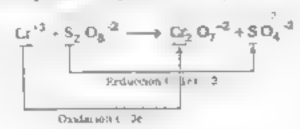
Hallando la masa o peso nolecular del Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

$$M_{Na_25 \times O_8} = 23 \times 2 + 32 \times 2 + 16 \times 8$$

$$M_{Na_2S_2O_6} = 238$$



Tambien se calcula los parámetros para cada compuesto:



$$Na_{2}S_{2}O_{8} = 0, = 2$$

$$Cr_2(SO_4)_3 \cdot \theta_1 = 3$$

Además: M<sub>1</sub> = 0.25 ; V<sub>SOL</sub> = 400 mL = 0.4 L

Reemplazando en (β): 
$$0.25 \times 3 \times 0.4$$
  $\frac{m_{h_4 - \sqrt{O_4}}}{238} \times 2$ 

$$\frac{0.25\times3\times0.4\times238}{2}=m_{Na_2S_3S_3}$$

CLAVE, C



#### FONDO EDITORIAL RODO

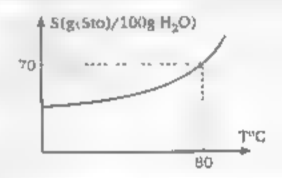
# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Respecto a los coloides señale lo incorrecto.
  - A) Es un tipo de dispersión.
  - B) El tamaño de las particulas oscila entre 10 v 10 cm
  - St los coloides tienen afinidad por la fase. dispersante se denominan LIOFILOS.
  - Presenta movimiento browmano.
  - E) Los coloides no difractan los rayos de luz.
- Señate aquel que no es un coloide:
  - A) Mayonesa
  - B) Crema batida
  - C) Acero inoxidable
  - D) Piedra pómez
  - E) Pasta de dientes
- ¿Qué dispersión coloidal corresponde a 3 fase dispersa como sóudo y fase dispersante como gas?
  - A) Geles
  - B) Pintura
  - C) Emulsiones
  - D) Humo de tabaco
  - E) Insecticida en Spray
- Sobre las soluciones lo incorrecto es:
  - A) Son mezclas homogéneas donde el soluto se ha disuelto hasta alcanzar el tamaño iónico o molecular.
  - B) El estado físico de la solución lo determina el solvente.
  - C) Al disolver sal en agua ocuste la solvatación iónica.
  - D) Cuando un soluto no volátil se disuelve en un solvente liquido, este disminuye su presión de vapor.
  - El NaCl es soluble en agua y en etanol en cualquier proporción.

- Relacionar correctamente,
  - Анге соп адил.
- Sojución sólida.
- IL Agua con almidón b) Coloide
- III. Acero
- e) Solución
- A) In, IIB, IIIc
- C) Ia, IIc, IIIb
- D) Ib, Hc, Illa
- E) ib, fia, life

B) ic, lib, lila

Segun ta grafica de solubilidad del NH<sub>2</sub>Cl



«Cuantos kg de NH<sub>4</sub>Cl puede disolverse en 4L de agua pura a 80°C?

- A) 4,2 kg
- B) 7,0 kg
- C) 5,0 kg

D) 2,8 kg

- E) 1,4 kg
- Sobre las soluciones lo (also es:
  - A) Les soluciones electroliticas conducer la electricidad.
  - 8) En el proceso de disolución puedo ocurrir la solvatación iónica c molecular dependiendo del soluto.
  - C) Si uma solución es binaria y esto formada por dos líquidos de igua volumen el solvente es aquel que teng: mayor presión de vapor.
  - D) En las soluciones ideales se cumple que la masa y el volumen total es la suma de las masas y volúmenes de lo componentes.
  - E) Generalmente la solubilidad de lo sólidos se incrementan con li temperatura.



CENCUS

- 8. Se tiene una solución concentrada de cloruro de sodio a 90°C. Si se desea diluir la solución anterior y no se tiene agua desti ada. ¿Qué proceso sugiere que se use para obtener la solución diluida?
  - A) Solo enframiento
  - B) Evaporación y pulverización
  - C) Solo evaporación
  - D) Enfriamiento y decantación
  - E) Solo filtración
- 8. En la signiente relación ¿cuántas son soluciones?
  - Aire
- Salmuera
- Mayonesa
- Nichla
- Leche
- Acern.
- Latón
- Vlno

- A)2
- B) 3
- C).4

D) 5

- E) 6
- Se nene los datos sobre la solubilidad de cierta sustancia:

Tre :	20	30	40	70	80
S(g/100g H <sub>2</sub> O)	10	20	30	60	65

Si se tiene 43 g de esta y se disuelve 100 g de agua a 60°C y luego se deja enfrar hasta 35°C aCuántos gramos de esta sustancia cristalizan?

- A) 20
- B) 18
- C) 15

D) 8

- E) Cero
- 11. La socubindad de, perclorito de potasio a 70°C es igual a 30,2 g a 30°C es igual a 10,1 g en 100 g de agua. ¿Cuántos gramos de perclorito de potasio se separan a partir de 70 g de una disolución saturada a 70°C si esta se enfría a 30°C?
  - A) 5,4 g
- B) 16,2 g
- C) 14,07 g

D) 9,8 g

E) 17,14g

- Con respecto a las soluciones señale la alternativa incorrecta.
  - A) El soluto es la sustancia que se disuelve y determina la concentración de la solución.
  - B) En una solución acuosa el agua es el soluto.
  - C) Las soluciones se pueden encontrar en los tres estados de la materia.
  - D) La solubi ided para los gases es inversa a la temperatura
  - E) En una solución de HCI 4M se puede observar que existe 2 mol de HCI en S00 ml. de solución.
- 13. Se mene 1000 g de solución azucarada al 20% de sacarosa. ¿Qué masa de azúcar se deberán agregar para obtener una solución de 25% en masa?
  - A) 56,6 g
- 8) 33,3 #
- C) 11.1g

D) 12,2 g

- E) 13 g
- 14. Se agregan 60 g de Nah al 75% de pureza a 250 g de una solución de Nah al 3 % a Caál en el porcentaje en pero de la nueva solución?
  - A) 38%
- B) 25%
- C) 32%

D) 30%

- E) 50%
- Respecto a las soluciones indicar verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
  - Corresponden a mezclas homogeneas de dos o más componentes.
  - Su expresión más simple es la solución binaria conformada por dos solutos.
  - Una solución acuosa es aquida ya que el solvente en el agua.
  - fV Se puede presentar de forma sólida, liquida o gaseosa, dependiendo del solvente.
  - A) VPVF
- B) VFVV
- C) VVVV

D) YVFF

E) FVFV

#### FONDO EDITORIAL BODO

- 76. 250g de una solución de HCl de 36% se mezclan con ácido al 5% para obtener HCl al 25%. ¿Cuántos gramos del ácido de menor concentración serán necesarios?
  - A) 92,6 g
- B) 120,4g
- C) 137,5 g

D) 141,1 g

- E) 168,4g
- 17. Cuántos litros de agua son necesarios agregar a 5L de una solución de HCl (ρ<sub>sol</sub> ≈ 1,4 g/ml) al 20% en masa para lograz una nueva solución al 10% en masa.
  - A) 2L
- B) 4L
- 0.61

D) 7L

- E) 14 L
- 18. Cual es la mouridad de una solución de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> si su densidad es 1.2 g, ce y contrene 49% en peso de ácido. M.A: S = 32
  - A) 1 M
- B) 2 M
- C) 4 M

D) S M

- E) 6 M
- 19. Calcular la molandad de una solucion que se obtiene mezciando 60 mL de benceno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) con 80 mL de tolueno (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>). Si las densidades del benceno y tolueno son 0.88 g/cm³ y 0.87 g/cm³, respectivamente.
  - A) 4,8
- B) 6,0
- C) 5.7

D) 6,8

- E) 4.5
- Hallar la normalidad de una solución de ácido acético CH<sub>3</sub>COOH al 5% en peso y densidad 0,9 g/ml.
  - (M.A.C = 12; O = 16)
  - A) 0,75 N
- B) 3 N
- C) 0,45 N

D) 1,25 N

E) 0,8 N

- QUINICATE
- Respecto a las soluciones indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Son mezclas homogéness cuya composición depende de la solubilidad.
  - Sus propiedades químicas depende des componente denominado soluto.
  - III. En el proceso de dilución se incrementa el volumen de solvente disminuyendo su concentración.
  - (V. La titulación solo se produce entre soluciones de ácidos y bases
  - A) VVVF
- B) FVVV
- C) FFVV

D) VFVF

- E) VVFF
- 22 Qué masa de una solución de HCl al 60% en masa debe agregarse a una solución de HCl de volumen 500 mL (ρ<sub>ed</sub> = 1,2 g/mL) 4 40%, para obtener una solución del mismo ácido al 50% en maso.
  - A) 300 g
- B) 400 g
- C) 500 g

D) 600 g

- E) 700 g
- 23. Una solución que tiene 40% en masa de NaBritiene una densidad de 1.42 g/ml. Si 50 ml. de esta solución se diluyen hasta un volumen final de 350 ml. ¿Cuál es la normalidad de la solución final? (M.A. Na = 23, Br = 80)
  - A) 0,98
- B) 0,78
- C) 1,0

D) 0,68

- E) 0,18
- 24. Indique la proposición incorrecta:
  - A) El bronce es una solución sólido en sólido.
  - B) En el aire, el solvente es el tutrógeno.
  - C) El agua pesada no es solución.
  - D) El agua destilada es una solución
    dituda
  - E) La solubilidad de los gases depende también de la presión.

- 25. ¿Cuántos mL de HCl de 25% (d = 0,8 g/ml) son necesarios para obtener 2 l. de HCl al 5% (d = 1,25 g/ml)
  - A) 125 mL
- B) 325 mL
- C) 475 mL

D) 650 mL

- E) 625 ml.
- 26. Haltar la normandad de una solución de ácido sulfúnco (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) que se prepara agregando 294 g del ácido para produce una solución de 2400 mL.
  - A) 2,5 N
- B) 1,25 N
- C) 3.75 N

D) 4,5 N

- E) 5.0 N
- 27. Qué volumen de agua se requiere para obtener 4 L de ana solución 0,1 M de NaOi1 n partir de otra solución 1,25 M de éste compuesto.
  - A) 4,2L
- B) 3.68 L
- C) 4L

D) 3,2 L

- E) 2.3 L
- 28. Se mezcian 4 litros de una solución de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 3M con 6 L de solución de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 6M. Hallar la normalidad de la solución resultante.
  - A) 4,8
- B) 9,6
- C) 2.4

D) 1,2

- €) 3,6
- 29. ¿Qué volumen de HCl al 40% (p=1,1g/cm²) se debe agregar a un litro de HCl 0,8M para obtener una solución 1Nº
  - (MA:Cl = 35,5; H = 1)
  - A) 18 mL
- 8) 30 mL
- C) 75 mL

D) 9 mL

E) 140 mL

- 30. Indicar verdadero (V) o falso (F) de:
  - Si se diluye una solución de sacarosa esta es menos dulce ya que la cantidad de azucar dismanuye
  - Una solución de HCI 1M posee una mol soluto por cada latto de solución.
  - III. Al titular una solución esta altera sus propiedades quamicas.
  - IV Todas las soluciones acuosas non liquidas.
  - A) FVVV
- B) FVVP
- C) VFVP

D) VVFV

- E) FVFV
- 3f. Calcular ia mo ahdad de una solución preparada con 60 g de MgSO<sub>4</sub>, 10H<sub>2</sub>O y 64 g de agua. M.A: Mg = 24 S = 32, O = 16
  - A) 2
- B) 2.1
- C) 2.2

D) 2,3

- E) 2,4
- 32 Qué volumen de solución 2 M de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> deberán mezclarar con 5 L de solución 4 M de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> para as: obtener una solución 6 N de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
  - A)7L
- B) 5 L
- B) 14 L

D) 21 L

- E) 8 L
- 23. El Formol es una disortición antiséptica que se usa en biología contiene 40 cc de formaldehido (HCHO) (ρ = 0.82 g/cm³) por 100 cm³ de agua «Cuál es la mola, dad del formol?
  - (M.A:C = 12)
  - A) 3,60
- B) 5,40
- C) 9,42

D) 10.93

£) 12,50

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

- 34. Hailar el numero de equivalente gramo contenidos en 20 L de una solución de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> al 30% en masa si su denadad es 1.4 g/ml. M.A.P = 31, O = 16
  - A) 257,1
- B) 128,5
- C) 132,6

D) 178,4

- E) 220,5
- 35. Se agrega 45 g de azucar en un vaso que contiene 200 mL de agua y se agrea para provocur la disolución, si quedan sin disolver 9 g de azucar (C<sub>6</sub>H<sub>+1</sub>O<sub>6</sub>) Hallar la molalidad de la solución formada.
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 36. ¿Qué volumen de solucion 6 M y 1.5 M de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> debe mezclarse pata obtener 3 htros de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 6 N?
  - A) 11. y 21.
- B) 21, y 31,
- C) 3L y 4L
- D) 1,51, y 2,5 L
- E) 2,5L y 3,5L
- 37. ¿Qué volumen de HCl 12 M, se debe ut.bzar para preparar 500 mL de solución de HCl 3 M?
  - A) 120 mL
- B) 125 mL
- C) 130 mL

D) 200 mL

- E) 225 ml
- 38. Cuánta agua en gramos deberá adicionarse a 1,6 látros de disolución de HCl 2,4 N para obtener una disolución 0,6 N.
  - A) 3200 g
- B) 4100 g
- C) 4800 g

D) 3900 g

E) 64000 g

- 19. Se tiene 1 L de ácido de batería (p<sub>sol</sub> = 1,26 g/mL) ai 38% en masa de ácido sulfúnco, que cantidad de agua se tendrá que agregar a dicho ácido de batería para disminuir la concentración del ácido hasta el 20%.
  - A) 1,134 L
- B) 1000 mL
- C) 11 mL

D) 1,134 ml.

- E) 11,34L
- Calcular cuántos equivalentes gramos de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> se han necesitado para neutranzar
   400 ml. de una solución de Ca(OH)<sub>2</sub>
   2 M.
  - A) 0.8
- 8) 1.6
- 01.8

D) 2.4

- E) 3.2
- 41 Se agrega 60 cm² de Al(OH)<sub>3</sub> 4 5 N a 80 cm² de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2.7 N. ¿Qué volumen y de qué solución no se neutralizan?
  - A) Bem<sup>2</sup> de Al(IH)<sub>1</sub>
  - B) 12 cm<sup>2</sup> de Al(OH)<sub>1</sub>
  - C) 20 cm<sup>3</sup> de Al(OH)<sub>3</sub>
  - D) 48 cm³ de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - El 12 cm<sup>1</sup> de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 42 ¿Qué volumen de ácido clorhidrico (HCl)
  2 M se requiere para producir 80 g de Hidrógeno?

Zn + HCl - Zn Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>

(M.A. Cl = 35,5)

- A) 20 L
- B) 10 L
- © 15 L

D) 30 L

E) 40 L

- 43. Todo el cloruro existente en 40 ml de una solución 0,25 M de Cloruro de Calcio es precipitado con 55 ml de una solución de AgNO<sub>3+</sub> ¿Cuál será la molandad de la solución de AgNO<sub>3</sub>?
  - A) 0,16
- B) 0,26
- C) 0.36

D) 0,46

- E) 0,56
- 44. Se toman 1,4 g de una solución acuosa de acido sulfurico usado para baterías y se diagren hasta 200 ml. S. 10 ml de esta naeva solución requieren para su neutralización 40 ml de NaOH 0.01 N. ¿Cuál es el % en peso del H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> en el ácido onginal?

- A) 1,4%
- B) 2,8%
- C) 14%

D) 28%

- E) 56%
- Hallar la masa de ácido clorhidrico que se necesitan para neutralizar completamente a 25 mL solución 0,2 M de Co(OH)<sub>2</sub>.

$$(M.A:Cl = 35,S)$$

- A) 3,65
- B) 36,5
- C) 0,365

D) 1,46

- E) 0,73
- 46. «Cuantos litros de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2 M son necesano para neutralizar completamente 40 litros de una solución de NaOH al 10% en masa cuya densidad es de 1,2 g/ml.

$$(M A S = 32, Na = 13, O = 16)$$

- A) 20 L
- B) 30 L
- C) 401

D) 5 L

E) 60 L

47 Una muestra de 10 gramos de carbonato de caicio impuro (piedra caliza) se disolvió en 200 mL de HCl 1,2 N. El exceso de ácido necesita 400 mL de NaOH 0,2 N para su neutranzación. «Cuál es el porcenta,e de CaCO<sub>3</sub> en la muestra?

- A) 80%
- B) 60%
- C) 45%

D) 65%

- E) 90%
- 48. cCuantos litros de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> S M son nesarios para neutralizar completamente 10 intos de una solución de NaOH al 20% en masa cuya densidad es de 1,2 g/ml
  - A)2L
- B) 3 L

(M.A.S = 32, Na = 23)

C) 4L

D) 5 L

- E) 61
- 49. Se tiene 5 L de solucion 2 M de NaOH con 5 L de solucion 2 M de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Sual mezclarlos producen una nueva solución. Hallar la normalidad de la solución satina resultante.
  - A) I
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 0,5
- 50. ¿Qué volumen de solución de K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 0.5 M serán necesarios utilizar para reaccionar completamente con 6 L de solución 0,4 M de FeCl<sub>2</sub> en el medio ácido?
  - A) 800 mL
- B) 700 mL
- C) 600 ml.

D) 1600 mL

E) 500 mL





#### OBJETIVOS

- Conocer las reactiones qui micas desde el punto de vista emeuco, es decir conocer su ve ocidad y el mecanismo de la reacción.
- Interpretaria ley de acción de masas y conocer la expresión de velocidad de reacción.
- Conncer los factores que ajeuran la ve neidad de reacción.
- Entendet ni conce, in ue equilibrio qu'im en y sus cametens i cas como las constantes de equilibrio
- Apacar el principio de la Chatelier a los al siemas en el principio quintico.

CONSERVANTE, se denomina issua consquier sostancia affindida a or noment as their secondo orige tima oraçio de impensariada a que pueda detenier o manimora, es detenioro, ausado por na presencia de duerentes tipos de microorganismos chacterias sevaduras y nortios. Este detenioro succebanto de los samentos puede prinducir perdadas economicas sustanciares, tantis par la tradustrip alimentaria unas puede separ a generar perdadas de materias, minas y de algunos sobre productiva eleberatura acres de sos a intercambicações, leterarios de la maigen de maiças das esmo para los distributadores y unitarias constitudores trates como deteniore de productos de sociales acres de sociales acres y unitarios, problemas de sanidadades.

Se sabe con certera que más del 20% de todos los alimentos preclacados en el amade se pier len por acción de los unitatorizados una y, por otra parte est y alimentos y a teradas pueden resultar in o períor a ses para la sanad de consumidor, por no an o es primer empleo es el de evitar el deterior. Las ormentos en y destado pueder llegar a ser extremadamente venemosos y períodoca les para la salud de las consumidores un ejemplo de este es a tox y, botolome, a generada por una haciería de Chistina un botoloriam que se encoentra presente en accomercia o al escoloridados endontes un conserva o a al escolorida en se trata de una de as más veneriosas que se conocen (miles de veces mais traca que el cianção de una mama dosis)



Los alementos se differioran a lo largo do mempo por diversos autam la comportir la destuda partirol. La accisa ensemana y el describillo de mirros igalianas. Pue ello ya desile a Prehigiano a los seres humanos lambuscado endeado diversos (écolos) para conservalos.

Existen augunes metodos que actuan como inhibidores de las bacterias tales con el cateriamiento, deshidrata um aradiación o conseñación be puede aplicar métodos químicos que causen la exinción por rouerte de los macrosoganismos o que al menos elimine la posibilidad de su reproducción. En uma gran moverta de autocomo existen los conservantes de torma navaral, por ejemplo muchas tratasteries, or memeriacidos orgánicos tales como el ácido betrioleció el ácido citrico. Por ejemplo la tela tora establidad de los pogures as comparario, com la reche se debe sola al acido lactico el dorante se fermientación, algorios alimentos tales como los ajos, cebonas— la mayoría de las especias contienes porentes agentes actumicos barros, oprecursores que se transforman en ellos actinturarios.



# CINÉTICA QUÍMICA

# CONCEPTO

Es aquella parte de la química que se encarga del estudio de la velocidad con la que se Leva a cabo ana reacción quantica, as) mismo mediante datos experimentales describir el curso o mecanismo de las mismas

# RAPIDEZ DE REACCIÓN (1)

Es aques térm no que nos indica la rapidez con la que, se consumen los reactantes y con la que se forman los productos con rel

Donde

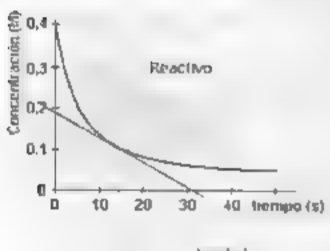
Variación en la concentración molar (M)

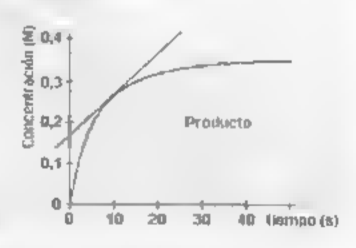
: Variación de tiempo (s. mm)

Empleado en consumo de renciantes

Empleado en formación de productos.

[ ] concentración molar





Unidades

r M s, mol/L s, mo.. L s

A esta expresión se denomina trapidez media va que se evalua por lo general para mervalos de tiempo, no representa un valor real sino aproximado, su principal utilidad se da en la estequiometria.

Por ejempio si consideramos la siguiente reacción generica las rapideces de consumo y formación de las sustancias involucradas será-

 $AA + bB \longrightarrow cC + dD$ 

Se cumple

$$\frac{r_A}{a} = \frac{r_B}{b} = \frac{r_C}{c} = \frac{r_L}{d}$$

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021





Ejemplo 1: Se dene la signiente reacción elemental.

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$$

Si se consumen 4 m de N en 20s. Hallar la rapidez formación del NO<sub>2</sub>.

Solución: Balanceando la ecuación:

$$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}$$

Se cumple: 
$$\frac{t_{N_2}}{1} = \frac{t_{O_2}}{2} = \frac{t_{NO_2}}{2}$$
 (a)

Del dato la velocidad del natrógeno (N2) es

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{205} = 0.2 \text{ M/s}$$

Reemplazando en (a)

$$0.2\text{M/s} = \frac{V_{NO}}{2}$$
  
 $V_{NO_7} = 0.4 \text{ M/s}$ 

#### LEY DE ACCIÓN DE MASAS

(Gulberg y Wagge) La rapidez instantanea de una reacción química es proporcional al producto de las concentraciones reaccantes.

Se tiene la siguiente reaccion quam ca elemental

$$\underbrace{*A + bB}_{\text{producton}} \xrightarrow{T} \underbrace{eC + dD}_{\text{producton}}$$

En la base a esta ley rapidez de reaction toma la siguiente forma:

$$r = K[A]^2 [B]^T \dots (\beta)$$

Se determina en forma experimental

Donde: x Orden respecto A y Orden respecto B

x + y Orden la reacción

x + y = 1 Primer orden.

Segundo orden.

3 Tercer orden.

K Constante específica de velocidad de reacción

k. Es una constante de se encuentra en función a la temperatura.

A la expresión (β) se le denomina rapidez de reacción o ley de rapidez, nos indica la rapidez en cualquier instante de tiempo (velocidad abstantánea)

CIERCIAS .....

El término "x + y" se deduce de forma experimental en base al mecanismo de la reacción que para reacciones elementales (de una sola étapa) coincide con los cueficientes de los reactantes. Por ejemplo para las siguientes teacciones, su expression de rapidez de reaccion es

- $H_{2(g)} + I_{2(g)} \longrightarrow 2HI_{(g)}$   $r = K[H_2]^1 [I_2]^1$ Orden de la reacción es: 1 + 1 = 2
- $2 H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2 H_2 O_g$   $r = k[H_2]^2 [O_2]^3$ Orden de la reacción es: 2 + 1 = 3



Si la reacción es reversible, elemental-

$$aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$$

$$V_{Rangage} = K_D[C]^r(D)^d$$

# DESERVACIO

En el cálculo de la rapidez de reacción los componentes gaseosos y en solución acuosa, no participan los sólidos y líquidos puros

# FACTORES QUE AFECTAN LA RAPIDEZ DE REACCIÓN

## A. CONCENTRACIÓN DE LOS REACTANTES

De acuerdo a la ley de acción de mases la rapidez de reacción es proporcional a la concentración de reactantes, por to tanto disminuve a medida que estos se consumen.

La velocidad de reacción es mayor al micio. Existen otros factores que dependen de los reactantes como el área o superficie de contacto o su grado de reactividad, el cual esta influenciado por la electronegatividad, acidez, etc.

### B. TEMPERATURA

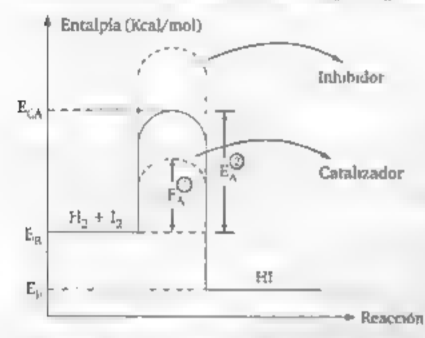
Por lo general una reacción incremento su rapidez al aumentar la temperatura esto debido a que la constante de ve ocidad depende de la temperatura.

Se ha establecido que en muchas reacciones el incremento de temperatura en 100º hace que la rapidez de reacción se duplique.

#### C. CATALIZADORES

Son sustancias que se emplean para modificar la rapidez de reacción y se recuperan a, final. La función del catanzador es modificar la energia de activación haciendo la reacción más rápida

Por ejemplo para la siguiente reacción  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \xrightarrow{Pr} 2HI_{(g)}$ 



#### Donde.

E<sub>k</sub> : Energia de reactantes

Ep : Energia de productos

E<sub>CA</sub>: Energia de Complejo activado

EA : Energía de activación

El proceso representa una catálisis heterogênea debido a que el cata-izacot (Pt) es sólido y los reactan es gases, en cambio, sera catálisis homogênea cuando los reactantes así como el catalizador estên en la misma fase.

# EQUILIBRIO QUÍMICO

# CONCEPTO

Es el estado que alcanza una reacción química reversible, donde al cabo de cierto tiempo la concentración de reactantes y productos permanece constante; a temperatura constante la rapidez de formación de productos es igual a la velocidad con la cual se regeneran los reactantes.  $(V_D = V)$ 

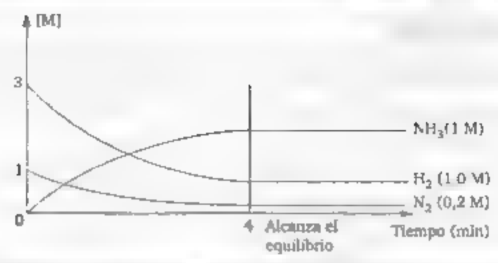
En este estado muchas propiedades como la molandad presión, densidad y otras se mantienen constantes a pesar que la reacción sigue devandose a cabo (equinbrio distánico)

Ejemplo 2: La subtests des amondaco a 727°C se inscia con 3 mol de H<sub>2</sub> y 1 mol de N<sub>2</sub> en un recipiente de 1 litro. Segun la ecuación:

	N <sub>2</sub> +	2 NH <sub>3</sub>	
n <sub>INICIO</sub>	1	3	
BREACCIÓN	0,8	2,4	1,6
E SOULLIBRIO	0,2	3 2,4	1.6

LIBRO

Graficamente:



Al antear la reacción las cantidades empleadas hacen presumir un consumo completo de reactantes pero a ciertas condiciones y de acuerdo at grafico luego de 4 m.n los renctantes y productos ya no vanani lo que indica que se alcanzó el equilibro qui mico.

# CARACTERÍSTICAS

- A pivel molecular, la reacción directa e inversa se desarrollan a igual velocidad.
- Es un estado dinámico a myel molecular.
- A navel macroscópico, el equilibrio se denomina estático va que no se observan cambios en las propiedades del sistema "presión, temperatura, concentraciones".
- El equilibrio químico se alcanza de forma esponianea, es decir no importando aigunos factores externos como lel volumen del recipiente la concentración inicial de las sustancias, etc. Con el paso de, tiempo, el sistema llegará al equilibrio.
- De no mediar ninguna perturbación externa, el sistema permanecerá en egad brio gafanco.
- Se produce en un sistema cerrado.

En las reacciones revers bies siempre es posible encontrar ciertas cantidades de reactantes y productos en la mezcla de reacción.

Se puede degar al Egul brio mezciando solamente los reactivos o los productos o también hac endo una mezcla arbitraria de reactivos y productos, el sistema alcanza el equilibrio en todos los casos

# A. CÁLCULO DE LA CONSTANTE DE EQUILIBRIO (K.)

Se trene la siguiente réacción química reversible en equilibrio.

$$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \Longrightarrow 2NO_{2(g)}$$

Se cumple:

Reemplazando velocidades

$$K_1N_2 | O_2|^2 = K_1[NO_2]^2$$

Despejando:

$$K_C = \frac{K}{K_1} = \frac{1 \times O_2 \hat{f}^2}{N_2 \times IO_2 \hat{f}^2}$$
 Donder  $K_C$  Constante de equalibrio en concentración molar

en concentración molar

(Molaridad)

- 1. Hay que tener en cuenta que aunque las concentraciones puedan variar el vaior de K (la constante de equilibrio) para una reacción dada permanece constante, siempre y cuando la reacción esté en equilibrio y la temperatura no cambie.
- 2. El valor de la constante de equilibrio solo depende de la temperarura
- 3. Cuando todos los componentes del sistema en equilibrio se encuentran en estado gascoso se denomina equilibrio homogéneo, de encontrarse un componente en otro estado se denomina heterogeneo. En el casculo de la constante de equilibrio k<sub>C</sub> solo intervienen sistemas homogeneos, no se toma en cuenta componentes en estado sóndo o liquido puros excepto si se encuentran en solución acuosa, los cuales si participan en K<sub>C</sub>.
- 4. Aunque el uso de los términos "reactivos" y "productos" pudieran resultar confuso porque una sustancia que es un reactivo en la reacción directa, también es producto de la reacción inversa esta terminología es consecuente con la convención de que las sustancias escritas al failu uquierdo de las flechas del equilibrio se consideran como "reactivos" y las que están al fado desecho como "productos"

Ejempto 3: Hadar la expresión de la constante de equilibrio (K<sub>c</sub>) para el siguie de sistema heterogêneo en equilibrio.

Bolución.

$$K_c = \frac{[CO]^2}{[CO_2]_p CJ^4}$$

$$K_C = \frac{(CO)^2}{(CO_2)}$$

# B. CÁLCULO DE LA CONSTANTE DE EQUILIBRIO (K,)

Solo se aplica cuando al menos existen un componente gaseoso en el sistema en equilibrio e, cual toma en cuenta las presiones parciales de cada gas

Ejemplo: Hallar la constante de equaibrio k<sub>e</sub> a 127°C

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \iff 2H_2O_{(g)}$$

$$K_{P} = \frac{(P_{H_{2}O})^{2}}{(P_{H_{2}})^{2}(P_{O_{2}})}$$

Donde: P<sub>H<sub>2</sub>0</sub> P<sub>H<sub>2</sub></sub>, P<sub>D<sub>2</sub></sub> Presiones parciales de cada componente

El valor numérico de la constante nos indica la tendencia del equilibrio en una dirección específica de la reacción reversible.

- Si  $K_C \ge 1$  Reactantes  $\Rightarrow$  Productos (Mayor rendimiento)
- Si K<sub>c</sub> < 1 Reactantes ← Productos (Menor rendimiento)</p>

### Relación entre Kc y Kp

Donde

R 0,082 L atm/ K mol Constante universal de los gases.

T = Temperatura absoluta (K)

An = Variación de moles (solo para sustancias gaseosas).

# DEMOSTRACION.

Suponga el siguiente equilibrio homogéneo:

$$a\,A_{(g)} \rightleftharpoons b\,B_{(g)}$$

Entonces la constante Ke està dada por:

$$K_c = \frac{[B]^b}{[A]^a}$$

y la expresión para K<sub>p</sub> es

$$\mathbf{K}_{\mathbf{p}} = \frac{(P_{\mathbf{k}})^{\mathbf{b}}}{(P_{\mathbf{a}})^{\mathbf{b}}} \qquad (\beta).$$

donde PA y PB son las presiones parciales de A y B. Si se supone un comportamiento de un gas

(dea,...

$$P_AV = n_ART \Rightarrow P_A = \frac{n_ART}{V}$$
 (a)

Análogamente para B 
$$P_BV = n_BRT \Rightarrow P_B = \frac{n_BRT}{N}$$
 (6)

Reemplazando (α) y (θ) en (β):

$$K_{p} = \frac{\left(\frac{n_{B}RT}{V}\right)^{b}}{\left(\frac{n_{A}RT}{V}\right)^{b}} = \left(\frac{n_{A}}{V}\right)^{b} \cdot RT^{(b+a)}$$

Ahora, tanto ta/V como na/V tienen unidades de mol/L v se pueden sustituir por [A] y [B], de modo que:

$$K_{p} = \frac{\left(B\right)^{h}}{\left(A\right)^{n}} \left(RT\right)^{kn}$$

$$K_p = K_C (RT)^{\Delta n}$$



**Ejemplo 4:** Considerando los datos del equilibro para la sintesis del amoniaco y que esta se lleva a 1000. K en un recipiente de 1 litro. Hallar el valor de las constantes de equilibrio K<sub>C</sub> y K<sub>p</sub>.

$$N_{2(g)} + 3H_{3(g)} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} 2NH_{3(g)}$$
pEQ: 0,2 0,6 1,6

**Solución:** Con los datos de moles haltamos las concentraciones de cada sustancia presente en el equilibrio para un volumen de un litro.

$$\{NH_3: = 1.6 \frac{mo!}{L} \quad [N_2] = 0.2 \frac{mo!}{L} \quad [H_2] = 0.6 \frac{mo!}{L}$$
Calculate  $K_C$  
$$K_C = \frac{[NH_3]^2}{[H_2]^3 [N_2]} = \frac{(3.6)^3}{(0.6)^3 (0.2)} = 59.26$$
Hallando  $K_P \cos K_C$ :  $\Delta n = 2 + (3 + 1) = -2$ 

$$K_0 = K_C (RT)^{3n} = 59.26 (0.082 \times 1000)^{-2}$$

# Operaciones con la $K_{eq}$ , (dende Keq puede ser $K_c \circ K_p$ )

\* 51 la reacción se invierte, enionces la Keq se invierte

$$A \rightleftharpoons B + C \implies A \qquad K'_{eq} = \frac{1}{K_{eq}}$$

$$Sea = 2O_3 + 3O_2 - \frac{S_1}{invertions} + 3O_2 \rightleftharpoons 2O_3$$

$$K_C = \frac{[O_2]^3}{[O_3]^2} \qquad K'_C = \frac{[O_2]^2}{[O_2]^3} = \frac{1}{K_C}$$

 Si multiplicamos a la ecuación química por un número "n" enfonces la Keq queda elevada al exponente η.

 $K_{\rm o} = 8.81 \times 10^{-3}$ 

Sea la reacción 
$$2O_3 \Rightarrow 3O_2 \quad K_C = \frac{\{O_1\}^3}{\{O_3\}^2}$$
  
Por  $2 \Rightarrow 4O_3 \Rightarrow 6O_2 \quad K_C = \frac{([O_2]^3)^3}{([O_3]^2)^2} = K_C^2$ 

En general 'Sea  $K_C \rightarrow K_C = K_C^{-1}$ 

Sea dos reacciones.

$$aA \rightleftharpoons bB \qquad K_{C_1} = \frac{\{B\}^b}{[A]^a}$$

$$cC \rightleftharpoons dD \qquad K_{C_2} = \frac{[C]^c}{[D]^d}$$

$$aA + cC \rightleftharpoons bB + dD \qquad K_{C_3} = \frac{[B^b]D]^d}{[A^a]C_a^c} = K_{C_1} \times K_{C_2}$$



### PREDICCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE UNA REACCIÓN

La constante de equilibrio K<sub>e</sub> para la reacción en la que se forma yodaro de hidrógeno a partir de ludrógeno y yodo moleculares en fase gaseosa es de 54 3 a 430 °C.

$$H_2(g) + I_2(g) = 2HI(g)$$

Suponga que en cierto experimento se colocari 0.243 moles de H = 0.146 moles de 1 y 1 98 moles de HI en un recipiente de 1 00 L a 430°C. «Habra una reacción neta en la que se forme más 1, o más HI? A insertar las concentraciones iniciales en la expresión de la constante de equilibrito, obtenemos.

$$\frac{[100]_0^2}{[16]_1 I_0 I_2 I_0} = \frac{(1.98)^2}{(0.243)(0.146)} = 111$$

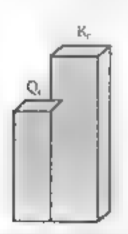
donde es subindice 0 indica las consecuencias iniciales (antes de que se logre el equilibrio) Como el cociente  $\{H_1\}_0^2/\{H_2\}_0^2\}_{0 \in \mathbb{N}}$  es mayor que  $\mathbb{N}_c$ , este sistema no esta en equilibrio.

Para las renceiones que no han logrado el equiabrio, como en el caso anterior, al sustituir las concentraciones iniciales en la expresión de la constante de equiabrio obtenemos un cociente de reacción (Q, ) en lugar de la constante de equilibrio. Para determinar la dirección de la renceión neta para llegar al equilibrio comparamos los valores de Q, y K, Esto da lugar a tres posibles « maciones:

$Q_c < K_c$	La relación entre las concentraciones iniciales de productos y de reactivos es
	muy pequeña. Para alcanzar el equal brio, los reactivos deben conventrse en
	productos, y el sistema va de aquierda a derecha (los reactivos se consumen-
	para formar productos).

Q<sub>C</sub> > K<sub>C</sub>
La relación entre las concentraciones iniciales de productos y de reactivos es may grande. Para ateanzar el equilibrio, los productos deben transformarse en reactivos, de modo que el sistema va de derecha a izquierda (los productos se consumen y se forman sos teactivos) para ateanzar el equilibrio.

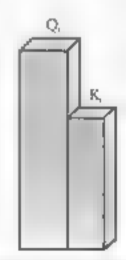
En la figura se observa la comparación de  $K_c$  y  $Q_c$ 



Reactives - Productes



Equilibrio: sin cambio neto



Reactivos → Productos



Puede escribirse una cantidad relacionada Q, para cualquier reacción que impaque gases utilizando presiones parciales en lugar de concentraciones

Grado de Disociación (a)

Se define as.

cantidad que reaccionó al 100% cantidad inicial

#### C. PRINCIPIO DE LE CHATELIER

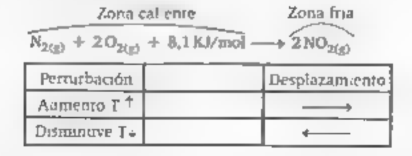
Este printipio nos indica la manera como se comportará un sistema en equilibrio frente a un factor externo que trate de perturbarlo (temperatura, presion o concentración), ya que a) ser el equilibrio un sistema estable este tratara de volver a dicha condición, desplazándose hacia un sentido de la rencción

### Efecto de la Temperatura

El incremento de la temperatura favorece el sention de la reacción endotérmica, mientras que su disminución favorece el sentido de la reacción exotermica, este favor modifica el valor de la constante de equilibrio. Por ejemplo:

#### Para la resoción exotérmica:

#### Para la reacción endotérmica:



#### 2. Efecto de la Concentración

La variación en la concentración desplaza el equilibrio en el sentido de consumo (si hay incremento) o reposición (si hay extracción). No varia la constante de equilibrio  $(K_{\rm p})$ 

En el siguiente sistema en equilibrio:

Pernurbacion	Respuesta
Si se consume o gasta	Se produce
Se agrega o anade	Se gasta

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(g)} + Energia$$

#### Que ocurre si

Perturbación	Respuesta
[H <sub>2</sub> ] y/a [O <sub>2</sub> ] ↑	· Hacia la derecha
[H <sub>2</sub> ] y/d [O <sub>2</sub> ] ↓	- Hacia la ixigal erda



#### 3. Efecto de la Presión

El incremento de la presión provoca una disminución en el volumen, esto hace que el equilibrio se desplace donde se produzca menor numero de moles (esto reduce la presión y establece el equilibrio) lo contrano ocurre al disminuir la presión. Por ejemplo considerando el siguiente equilibrio: (Kg no varía)

	Perturbación	Respuesta
	Si disminuyes	La reacción se desplaza hacia
ı	la presión	donde hay + moles
	St aumentas	La reacción se desplaza hacia
1	la presión	donde hay ~ moles

$$\underbrace{ \begin{array}{c} 1 \text{ mol} \\ PCl_{S(g)} \end{array} }_{PCl_{S(g)}} \underbrace{ \begin{array}{c} 2 \text{ mol} \\ PCl_{2(g)} \end{array} }_{PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}}$$

Presión 

Se desplaza al miembro con menor número de moles (1 mol)

Se desplaza as miembro con mayor número de moles (1 mol)

## = GUÍMICA :

# EJERCICIO DE APLICACIÓN



- Respecto a la cinetica quimica, indicar las afirmaciones correctas
  - I Se encarga del estudio de las velocidades de las reacciones químicas.
  - II. La velocidad de las reacciones por lo general disminuyen al numentar la temperatura.
  - III. Los quanzadores son sustancias químicas que modifican la velocidad de las reacciones.

## Rpta.:

Para a siguiente reacción del ripo elementa: (ndicar su expresión de velocidad:

$$CO_{(y)} + O_{2(y)} \rightarrow CO_{2(y)}$$

## Rpta.:

3. En la sintesia del amonaco:

$$N_{2(g)} + H_{2(g)} \rightarrow NH_{3(g)}$$

La velocidad de consumo del nitrógeno es 1,5M/mm. Habe la velocidad de consumo (en M/mm) del gas hidrógeno a la musma temperatura.

## Rpta.:

- Sobre el equilibrio químico, indique la veracidad o falsedad de las sigmentes ofirmaciones:
  - Se establece cuando la velocidad de reacción en ambos sentidos de una reacción reversible son iguales.
  - II. Se caracterizan por las constantes de equilibrio las cuales no dependen de la temperatura.
  - III. En este estado las concentraciones y presiones parciales de los gases se manhenen constantes.

Rpta.

 Para la siguiente reacción del tipo elemental indique el orden de reacción:

$$NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$$

#### Rpta.:

 Describa la expresión de la constante de equilibrio K, para el siguiente proceso:

## Rpta.:

7 Para el siguiente equilibrio químico el valor de su constante es 0,1:

A(g) + B(g) ⇌ C(g) Haile la constante de equi ibrio e la misma temperatura para el siguiente proceso

$$2C_{(a)} \rightleftharpoons 6A_{(a)} + 2B_{(a)}$$

#### Rptn.:

A. Para el signiente sistema en equilibrio:

ZHCl(g) ≠ H<sub>2(g)</sub> + Cl<sub>2(g)</sub>
Se tienen 6. 4 v 2 moles respectivamente en un recipiente de 2 litros. Haile el valor de su constante K<sub>+</sub>.

## 

En el siguiente proceso la constante de equilibrio K, es 16:

 $NH_{3(g)} \rightleftarrows N_{2(g)} + H_{2(g)}$ Si las concentraciones en el equilibrio de sodas las sustancias participantes son iguales. Halle la concentración (en mol/L) del  $NH_3$  en el equilibrio.

Rpta.: .....

10. Se tiene el siguiente equilibrio exotérmico: NO<sub>(g)</sub> + O<sub>2(g)</sub> 

⇒ NO<sub>2</sub> + calor Identifique la alternativa que contigne a factor que hace que se forme mayor cantidad de producto:

Rpta.:

# PROBLEMAS RESUFITOS

#### PROBLEMA 1

De las siguientes afirmaciones respecto a la cine di quimica indicar la que no corresponde:

- A) La velocidad de reaction esta en fanción de la concentración de los reactances.
- B) A rive, de soluciones el area de contacto para flevar a cabo una reacción química es máxima
- C) Los catauzadores pos tivos no emensio la energia de activación razón por la cual la reacción es mas rápida
- D) La velocidad de reacción de sustancias que el evado caracter inclin es mayor que los de carácter covalente.
- E) La sincests de haber incremen a su eficiencia empelando el Plat pi como attilizador estamos hab ando de una catalesis heterogénica.

## Resolución:

- A) CORRECT() Segun la lev de acción de masas V = K [Reactanges]
- CORRECTO El aumento del área de contacto (avorece la resentir en 1,4 g solución es máxima
- C) INCORRECTO Los catalizadores (+) distribuyen la energia de activación hacen la reacción más rápida.
- D) CORRECTO De acuerdo a la naturaleza de los reactantes es mayor en reactiones tónicas.
- E) CORRECTO Un sistema heterogeneo es aquel que presenta varios estados sólido, líquido y gaseoso

CLAVE. C

## PROBLEMA 2

Haflar la expresion de vel octobé para la signiente reacción e amental

$$4Sb_{(g)} + 5O_{2(g)} \longrightarrow 2Sb_2O_{5(g)}$$

## Resolución:

$$V = K (Sb)^4 [O_2]^5$$

En un sistema heterogêneo la concentración de los solidos o liquidos putos no se toma en cuenta

$$V = K[O_2]^5$$

CLAVE A



PROBLEMA 3

Se tiene la signiente reacción elemental:

$$NH_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$$

Si la velocidad de consumo del amoniaco (NH<sub>3</sub>, es de 1.6 M/m/n. Ha lar. a velocidad de formación del agua.

Resolución:

Al balancear la ecuación se tiene:

$$4NH_{3(g)} + 7O_{2(g)} \longrightarrow 4NO_{2(g)} + 6H_2O_{(g)}$$

$$\frac{V_{NH_2}}{4} = \frac{V_{O_2}}{7} = \frac{V_{NO_2}}{4} = \frac{V_{H_2O}}{6}$$

Se tiene  $V_{Nel} = 1.6 \, M_{\odot} m$  in reemplazando en la ecuación anter or

CLAVE C.

PROBLEMA 4

Considerando las siguienses teacciones como o ententales linego de determinar el orden de relacción para cada case dar como respuesta la suma de dichos valures.

$$1 \quad H_{2(g)} + Br_{2(g)} \longrightarrow HBr_{(g)}$$

II. 
$$SO_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow SO_{3(g)}$$

Resolución:

Hallando el orden de reacción para cada ecuación.

$$H_{2(g)} + Br_{2(g)} \longrightarrow 2HBr_{(g)}$$

La velocidad es: 
$$V_1 = K \{H_3\}^{\square} [Br_3]^{\square}$$

El orden de reacción es:

LIBRO

La velocidad es. 
$$V_2 = K(SO_2)^{\bigcirc}(O_2)^{\bigcirc}$$

El orden de reacción es:

## PROBLEMA B

Sea la siguiente reacción:

$$NO_2Cl_{(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} + Cl_{2(g)}$$

Cuya constante especifica de vesocidad es ki = 4 × 10 ° 5 — ¿Cua, es la vesocidad de reaccion en el instance en que la NOstilli. O 1M2

Resolución:

Balanceando la ecuaçión quimica.

$$2 NO_2 Cl_{(g)} \longrightarrow 2 NO_{3(g)} + Cl_{2(g)}$$

La expresión de velocidad de la reacción es-

$$V_{Re} = K[NO_2CI]^2$$
 ......(a)

$$K = 4 \times 10^{-3} \text{ S}^{-1}$$
;  $[NO_2CI] = 0.1M$ 

Reemplazando en (a)

$$V_{R_0} = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{5} (0.1) M$$

$$V_{Rx} = 4 \times 10^{-4} \, \text{M/S}$$

## PROBLEMA 6

Si el volumen del reactor donde se licha acabo una reacción de primer orden lise reduce a la mitad y la tempezatura se eleval de 180°C a 200°C. ¿Por cuánto queda multiplicado la velocidad?.

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

Resolución:

Si la velocidad de reocción es de primer orden, entonces,

$$V_1 = K[A]^1 \Leftrightarrow A \rightarrow Productos [A] = {}^{n}A$$

Ahora si el volumen es la mitad, la velocidad de reacción se airera de la siguiente forma.

$$V_2 = K \begin{bmatrix} n_A \\ V \end{bmatrix} = 2k \begin{bmatrix} n_A \\ V \end{bmatrix} = 2k[A]$$

$$\overline{V}_2 = 2\overline{V}_1 = 0$$

La temperatura al asseto es:

$$T_1 = 180^{\circ}C$$
  $\Leftrightarrow$   $V_2 = 2V_1$   
 $T_2 = 190^{\circ}C$   $\Leftrightarrow$   $V_3 = 2V_2 = 2(2V_1) = 4V_1$   
 $T_3 = 200^{\circ}C$   $\Leftrightarrow$   $V_4 = 2V_3 = 2(4V_1) = 8V_1$ 

C La veloc dad inicial queda multiplicada por B

#### PROBLEMA 7

5) unsideratios la signiente reacción como elemental

Si a concentración de Melecario se di paça y la del Azadre se counce a la mitad «Como variara la velocidad de la reacción respecto a la velocidad inicia.»

A) Sc duplica

B) Se reduce a la misad

Se reduce à a rescera parte

D) Se triplica

E/ No varta

## Resolución:

Como la reacción es heterogênea solo se toma en cuenta la concentración del azulte gaseoso

Por lo tanto la velocidad de reacción solo se modifica con la variación de la concentración del azufre.

$$\overline{V}_2 = \frac{\hat{k} \cdot \underline{S} \underline{I}}{2} = \frac{\hat{Q}}{2}$$

La velocidad de reacción solo se reduce a la mitad

#### PHARALEZIA W.

¿Cuales son caracteristicas del equilibro quantico?

- Es dinámico.
- II La velocidad de reacción directo y la velocidad de reacción inversa son iguales a cern.

F 4 7 %

- III. Ha cesado la reacción química.
- De Alguna de las concentraciones uene el valor de 1 molar
- A) Sőlo II

B)IvIV

BIHVIII

D) Ivii

E) Sálo I

#### Resolución:

En el equilibro quimico la concentración neta de reactantes y productos permanece constante, debido a que la velocidad difecta e inversa son guales, pero no significa que la reacción ha terminado ya que a la misma velocidad con que los reactantes se transforma en productos, estos se transforman en reactantes

CLAVE B

#### PROBLEMA 9

Para el sistema en equilibrio:

Se de crio na que las moies en el el 11 bro si il 0.02 mol·g para CO 0.05 mol·g para CO y 0.08 mol·g y ar i CO<sub>2</sub> en contecimente de 21 11 mais.

Resolución:

Haciendo un balance de la reacción.

Haliando las concentraciones en equilibrio de cada componente

CO) = 
$$\frac{0.02 \text{ mov - g}}{2 \text{ L}} = 0.01 \text{ M}$$

$$[O_2] = \frac{0.05 \text{ mol} \cdot \text{g}}{2} = 0.025 \text{ M}$$

$$|CO_2| = \frac{0.08 \text{ mol} \cdot \text{g}}{2 \text{ f}} = 0.04 \text{ M}$$

La constante de equilibrio tiene la siguiente expresión

$$Kc = \frac{(CO_2)^2}{(CO)^2(O_2)}$$

$$K_C = \frac{(0.04)^2}{(0.01)^2 (0.025)} = 640$$

CLAVE D

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

PROBLEMA 10 Para el sistema:

$$N_2O_{4(q)} \implies NO_{2(q)} \quad K_C = 1,25$$

Si la concentración de N<sub>1</sub>O<sub>4</sub> en el equilibrio es 0,5 M «Cua, es la concentración molar dei NO.?

Resolución:

La expresión de la constante de equilibro (k.; ) es

$$K_C = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$$

Reemplazando; 
$$1.25 = \frac{(NO_2)^2}{0.5}$$

PROBLEMA 11

Set one of signence sate has on equalibro a 1000k.

Si se parte de , mol de vodaro de Hidrogeno (HD) y al alcanzar, os 1000K, este se ossocia segun la reacción indicada. Had ofel porcen nye de disociación si Ko = 4

Resolución:

Para la reacción reversible:  $2 \, \mathrm{HI}_{\mathrm{tg}}^{-1}$  ,  $I_{\mathrm{2gg}} + \mathrm{H}_{\mathrm{2lg}}$ 

El Kc es

$$Kc = \frac{[l_2][H_1]}{[HI]^2} \times \frac{\begin{bmatrix} n_{l_2} & n_{H_2} \\ V & J & V \end{bmatrix}}{n_{H_2}}$$

Reemplazando:

$$4 = \frac{x \cdot x}{(1 - 2x)^2}$$

$$4 = \frac{x \cdot x}{(1 - 2x)^2} \quad \Leftrightarrow \quad 4 = \frac{x^2}{(1 - 2x)^2}$$
$$2 = \frac{x}{(1 - 2x)^2}$$

$$2 = \frac{x}{1 + 2x}$$

Operando:

En el equilibrio las moles de HI es

$$n_{10}$$
,  $1-2x = 1-2(0,4) = 0.2 \text{ mol}$ 

Entonces la captidad disociada es.

$$2x - 2(0.4) = 0.8 M$$

$$90 \text{ Disorracion} = \frac{0.8}{1} \times 100 = 80\%$$

CLAVE É



#### PROBLEMA 12

En un autociave de 2 laros se coloca una mezque de hierro y agua, el gutoclave se cierra y se calienta a 1000°C alcanzando e legituabrio. Luego el abaiis sidio como resultado que contiene 4 gr. mos de H. v. 3 6 gramos de H. O. La reace ón es-

$$Fe_{(s)} + H_2O_{(g)} \rightleftharpoons Fe_3O_{4(s)} + H_{2(g)}$$

A) 12 000

B) 10 000

C) 9 000

D) 1000

E) 11 500

#### Resolución:

Se tiene la reascon reversible bulanceada

$$3\Re e_{(q)} + 4H_1O_{(g)} = 2 \operatorname{Re}_3O_{4(q)} + 4H_{2(g)}$$

La constante de equalibrio es.

$$kc = \frac{[H_1]^4}{[H_2O]^4}$$
 ......(\alpha)

 $K_C = \frac{[H_1]^4}{[H_2O]^4}$  ......( $\alpha$ ) OBS: No se toma en cuenta los componentes en estado sólido

A partir de los datos hallamos la concentración de cada uno

$$[H_2O] = \frac{m_{H_2O}}{V} + \frac{M_{H_2O}}{2} = \frac{18}{2} = 0.1 \text{ M}$$

$$[H_2] = \frac{n_{H_2}}{V} = \frac{M_{H_3}}{2} = \frac{2}{2} = 1 M$$

Reemplazando en (a)

$$Ke = \frac{(1)^4}{(0,1)^4} = 10\,000$$

CLAVE B

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

PROBLEMA 13 Sesteme el signiente sistema en equilibrio a 227 C.

Hadar la constante de equilibrio "kp", si la presión tota, del sistema es 12atm y las moles están en la relación de 3, 1 y 2 respectivamente.

Resolución:

Para la reacción homogénea.

La expression Kp es Kp 
$$= \frac{\left(P_{SO_1}\right)^2}{\left(P_{SO_1}\right)^2 - P_{O_1}}$$
 (6),

Para hadar las presiones parciales hacemos usos de los datos:

$$n_{\rm EQUILBERGO} - n_{\rm SO_3} = 3$$
  $n_{\rm O_2} = 1$   $n_{\rm SO_3} = 2$ 

$$n_{TOTAL} = 3 + 1 + 2 = 6$$
 cuya  $P_{TOTAL} = 12 \text{ ATM}$ 

La pressón parcial de cada componente es

$$P_{SO_2} = \frac{n_{SO_2}}{n_{TOTAL}} \times P_{TOTAL} = \frac{3}{6} \times 12 = 6 \text{ ATM}$$

$$P_{O_1} = \frac{n_{O_2}}{n_{TOTAL}} \times P_{TOTAL} = \frac{1}{6} \times 12 \times 2 \text{ ATM}$$

$$P_{SO_1} = \frac{n_{SO_2}}{n_{TOTAL}} \times P_{TOTAL} \times \frac{2}{6} \times 12 \simeq 4 \text{ ATM}$$

En (B) 
$$Kp = \frac{4^2}{6^2 \times 2} = 0.22$$

CLAVE C

PROBLEMA 14 Para el suluma

$$C_{i_{3}} = O_{2g_3} \leftarrow 2 CO_{g_3} = Kp = 4.5 \text{ a.m.}$$

S. la presion parciai del CO es 3 atm. «Cual es la presion parciai del  ${\rm O_Z}$  en el equilibrio?

CIENCIAS

Resolución:

En la reacción

$$C_{(g)} + O_{Z(g)} \longrightarrow 2CO_{(g)}$$

$$Kp = \frac{\left(P_{CO}\right)^2}{P_{O}}$$

Reemplazando datos

$$4.5 = \frac{(3)^2}{p_0}$$

Po. 2 aum

CLAVE 8



#### PROBLEMA 15

Se tiene una mezcia de terróxido de diretrogeno y de dibido de narogeno en equalibrio a 0. Cy l'atra de acuerdo a la reacción

$$N_{\rm p} O_{\rm degr} \rightleftharpoons 2NO_{\rm deg}$$

5 en estas condiciones la presión parcial del N<sub>2</sub>O<sub>que</sub> es 0 8 atm, determine curator de la constante X<sub>2</sub>.

ADMISIÓN UNI 2017-1

D) 
$$2.5 \times 10^{-1}$$

#### Resolutión:

De la reacción en equilibrio.

$$K_p = \frac{P_{NO_2}^2}{P_{NO_4}} = \frac{(0.2)^2}{0.8} = 0.05$$

$$K_p = K_c(R, T)^{3n}$$

$$0.05 = K_{c} \cdot (0.082.273)^{24}$$

$$K_c = 2.2 \times 10^{-3}$$

- QUÍMICA -

PROBLEMA 16

Se tiene el signiente astema en equipho a 727°C en un recipiente de 2L

Si nucia mente se introduce 0,4moi de kr v 0.8mo; de F<sub>2</sub>. Hallar el valor de Kc y Rp. partiuna conversión del 80% a 727°C.

Resolución:

Para la reacción reversible

Volumen = 21

$$Kr_{g_1} + 2F_{2r_{R^2}}$$
,  $krF_{(4g)}$   
 $n_{RNICIO}$ ; 0.4 0.8

Para una conversión del 80% de Kr

$$x = \frac{80}{100} \times 0.4 = 0.32$$

REACCIÓN ...

$$Kc = \frac{(KrF_4)}{(Kr)(F_2)^3} = \frac{0.32}{0.08 \cdot 0.16}$$

$$= \frac{(KrF_4)}{(KrF_2)^3} = \frac{0.32}{0.08 \cdot 0.16}$$

Ahora calculando Ko:

$$Kp = Kc (RT)^{\Delta t}$$

$$Kp = 625(0.082 \times (727 \pm 273))^{-2.51}$$

$$Kp = 9.3 \times 10^{-2}$$

CLAVE: B

#### PROBLEMA 17

El acido núnco es un acido muy fuerte que se unhaza en la produçãon de explosivos, obtenido mediante el proceso Orswald. Este proceso comprende dos reactiones consecutivas, donde la segunda reaction es

A parur de ella se puede afirmar que

ADMISIÓN LNMSM 2017 III

- A) Su constante de equilibrio es  $K_i = \frac{(H \times O_i)^2 (N \times O_i)}{(H_2 \times O_2)^3}$
- B) Se favorece la reacción directa al disminun la presion.
- C) Su constante de equilibrio es  $R_p = \frac{P_{NO}}{P_{NO}}$
- D) Es una reacción en equal brio heterogéneo
- E. E. oxigeno se reduce y el nitrogeno se oxida

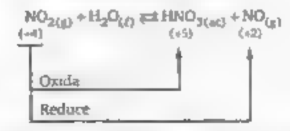
## Resolución:

Analizando las alternotivas:

- A) FALSO
   En la expresión de la Keq no deben aparecer los liquidos puros como el H<sub>2</sub>O<sub>LO</sub>
- B) FALSO Al disminuir la presión el equilibrio se despiaza al miembro de la reacción con mayor numero de moles favoreciendose la reacción inversa.
- C) FALSO Para la reacción en equilibrio (enemos

$$K_p = \frac{p_{NQ}}{p_{NO}^2}$$

D) FALSO El "N" se oxida y reduce a la vez



VERDADERO Las sustancias se encuentran en fases o estados físicos diferentes.

CLAVE, E

PROBLEMA 18

Para la reacción exotérmica y homogénea en equilibrio.

Que factor aucrementa el consumo de sulfuro de H drogeno?

- A) Aumento de la temperatura
- B Dismanación de la presion
- C) Aumento del votumen
- D) frommento de combarente
- F) Adicion de un cavalizador

Resolución:

- A) Como la reacción es exotérmica el aumento de temperatura despiaza la reacción bacia la jaquierdo: «—
- B. Al disminuir la presion se desplaza hacia donde hay mayor número de moies.

$$H_2S_{(g)} + 2O_{2(g)} \iff SO_{3(g)} + H_2O_{(g)}$$

Desplazamiento huma la izquierda. «-

- C) En aumento de volumen se debe a la disminución de presión 🐭
- D) El incremento de comburente (O<sub>2</sub>) favorece la reacción hacia la derecha ->
- E) Un catalizador solo oltera velocidad de reacción no el equilibrio.

PROBLEMA 19

Fig. a obteneson de l'anhidhdo surfunco.

cCuáres serian las condiciones optimas de presion y temperatura de la siniesis?

- Ar. Autoento de presion y temperatura
- B) Distribuco in de presson y temperatura
- C) Aumen o de la concentración de SO<sub>2</sub>
- D. Aumento de presión y disminución de temperatura.
- E) Dismini ción de presión y animento de temperatura

Resolución:

Como la reacción es exotérmica (AH < 0) un enfriamiento o disminución de temperatura, al igual que un aumento de reactantes y el retirado de productos favorece la reacción en sentido hacia la derecha, también se ve favorecido por un aumento de presión notándose por el menor numero de motes del producto.

Se tiene la siguiente reaccion reversible en equilibrio PROBLEMA 20

$$PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)} \Longrightarrow PCl_{5(g)}$$

0.2 M 0.3 M  $0.4 \, \text{M}$ 

En este momento se anaden 0.1 M de Cla, «Cual es la nueva concentración en equal brio de PC., , ?

Resolución:

Hallando Ke para la reacción en equilibrio

$$Ke = \frac{[PCl_3]}{[PCl_3][Cl_2]}$$

$$Re = \frac{0.4}{(0.2)(0.1)} \cdot 20$$

Para el nuevo sistema

Reemplazando en Ko

$$20 = \frac{0.4 + x}{(0.2 - x)(0.2 - x)}$$

$$20 = \frac{0.4 + x}{(0.2 - x)^2}$$

$$20(0.04 - 0.4x + x^2) = 0.4 + x$$

$$0.8 - 8x + 20x^2 = 0.4 + x$$

$$20x^2 - 9x + 0.4 = 0$$

Resolviendo:

$$x_1 = 0.4$$

$$x_2 = 0.05$$

Se elige el valor acorde con la ecuación

Entonces en el equilibro se tiene:

$$[PCl_5] = 0.4 + x$$

$$[PCL_c] = 0.4 + 0.5$$

$$[PCl_5] = 0.45 M$$

CLAVE: C

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Indicar verdadero o falso las siguientes proposiciones sobre la cinética de las reacciones
  - La velocidad de reacción es minima al inicio.
  - E. Fe (po vo) se oxida rápidamente que el Fe (barra)
  - Un catalizador positivo aumenta la energia de activación de la reacción
  - A) VVV D) VVP
- B) VFV
- C) PVP
- VP E) PVV
- 2. La siguiense sencción elemental se l'eva acabo en un recipiente de 0,5 L en ella la velocidad de consumo de "A" es 12 moles por cada 2 segundos, «Cuál será la velocidad de formación de "D"?

$$3A_{(g)} + 4B_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + 2D_{(g)}$$

- A) 12 mol ×L/S
- B) 6 mol × L/S
- C) 16 mol x L/S
- D) 9 mol x L/S
- E) 6 mol × L/S
- 3. Indicar aqueilas proposiciones incorrectas.
  - le Vesocidad de reacción es la variación de la concentración molar de una sustancia con respecto al nempo.
  - Para los reactantes la velocidad es negativa.
  - fff. Para los productos la velocidad es positiva.
  - IV. El catalizador modifica la velocidad de reacción.
  - A) Iyiii
- B) Solo II
- C) II y IV

D) Ly II

- E) III y IV
- La velocidad de reacción está expresado por: K(A)(B)<sup>3</sup>. Entonces la probable ecuación es:
  - $A)A+B\rightarrow C$
- B)  $2A + B \rightarrow C + D$
- $C)C \rightarrow A + B$
- D) 2C+A→2B
- E) A + 2B + C

- 5. Sobre la cinética de una reacción.
  - La velocidad es máxima a, micro.
  - Una reacción bimolecular pecesaria mente es de segundo orden.
  - fil. La combustión del carbón en trozos es más veloz que la combustión del carbón en polyo.
  - fV Los caralizadores heterogéneos generalmente no reaccionara.

Es (son) correcta (s)

- A)1yIV
- B) Ly III

consumen en S segundos «En que tiempo se

C) Sóla I E) I, III y IV

- D) II y IV
- Si en la rescrión que se efectus en un recipiente de un litro 2 mol de amontaco se

producirá 12 mol de agua?  

$$NH_{x(x)} + Q_{x(y)} \rightarrow N_{x(y)} + H_xQ_{(y)}$$

- A)25
- B) 5 s
- C) 10 a

D) 20 s

- E) 24 s
- 7. La siguiente reacción elemental se lleva a cabo en un recipiente de 500 mL on ella a velocidad de consumo de "B" es 12 moles por cada 3 segundos. ¿Cuál será la velocidad de formación de "C"?

$$2A_{(g)} + 4B_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + 2D_{(g)}$$

- A) 2 mol × l./S
- B) 6 mol × L/S
- D)4 mol × L/S
- D) 9 mol × L/S
- E) 8 mol × L/S
- 8. Se tiene la siguiente reacción elemental.

$$A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$$

Calcular la velocidad de reacción, si la constante de velocidad es 5×10<sup>-2</sup>5<sup>-1</sup> y las concentraciones de A y B son 0,2 mol/L y 4 mol/L respectivamente.

- A) 0.16
- B) 2×10-4
- C) 0,32

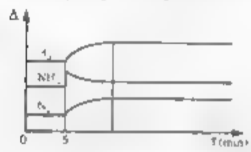
D) 1,6

E)16

# team CALAPENSHKO

CIENCIAS

- 9. En una determinada reacción. A + B → C, es de orden cero en el reaccivo A y de segundo orden en el reaccivo B. Determinar en cuanto varia la velocidad de reacción al triplicar las concentraciones de A y B.
  - A) Aumenta en 8
- B) Aumenta en 9
- C) Aumenta en 4
- D) Disminuye en 8
  - E) No varia
- En la siguiente gràfica que explica el equilibrio del amoníaco a 350°C, lo incorrecto es.



- A) En el trempo de 0 a 5 min el sistema está en equilibrio.
- En el tiempo de 5 min se incrementa la cartidad de amoniaco.
- C) El sistema se desplaza hacia la izquierda.
- D) Se forma mayor cantidad de H2 y N2.
- En el tiempo de 7 a « min el sistema se encuentra en equilibrio y se tiene un nuevo Kc
- 11. La signiente reacción gaseosa: A + B → C es de orden cero. Si K = 0,2 mol/Ls a 25°C. ¿Qué tiempo se demora en consumirse el 20% del reactivo A si su concentración micial es de 2,5 molas.
  - A) 1,5 s
- B) 5 s
- C, 2.5s

D) 4 s

- E) 3,5
- Se consumea 2 mol de NO en 5 segundos a 37°C. Hallar la velocidad de consumo del O<sub>2</sub> a 57°C.

$$NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$$

- A) 1,5 m/s
- B) 0,1 m/s
- C) 0,2 m/s

D) 0,8 m/s

E) 0.4 m/s

13. Se tiene la signiente reacción elemental.

$$2A(g) \rightarrow B(g)$$

Si al micio la concentración de A es de 4M, siendo la constante específica de velocidad de 0,125 S<sup>-1</sup>M<sup>-1</sup>. Señale cual es la concentración del reactante al cabo de 2 segundos.

- A) 0,5 M
- B) 1.5 M
- C) 2,5 M

D) 4.0 M

E) 1.0 M

Sea la reacción.

Cuya expresión de velocidad es.

$$V = K_A X \{Y\}^2$$

¿Que alternativa representa el mayor aumento en la velocidad de reacción?

- A) Duplicar [Z]
- B) Traplicar [X]
- C) Duplicar [Y]
- D) Bajando la temperatura
- E) Reduciendo [Y]
- 75. Para la siguiente reacción genérica no elemental se tiene los siguientes datos experimentales:

Hallar el orden de reacción.

Exp.	[A]	[B]	Velocidad
1	0,002M	0,004M	0,00500
2	0.003M	0 004M	0.10750
3	0,002M	0.002M	0,00125

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D)4

- E) 5
- 16. Sea la sigmente reacción elemental.

$$N_2O_{400} \rightarrow NO_{200}$$

La velocidad de reacción es  $1.05 \times 10^{-1}$  M/s si la constante específica de velocidad es  $K = 3.5 \times 10^{-2} S^{-1}$ . ¿Quál es la concentración del tetradxido de dinitrógeno?

- A) 0,03
- B) 0.3
- C) 3

D) 30

E) 10

#### team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

Se tiene la siguiente reacción elemental.

$$A + B \rightarrow AB$$

Calcular la constante especifica de velocidad, si para las concentraciones de "A" y "B" de 0,02 M y 0,002 M respectivamente la velocidad de reacción es 8 x 10<sup>-6</sup> M/x.

- A) 0.2 B) 0.4 C) 0,16 D) 0,08 E) 0.02
- Para la siguiente reacción gaseosa.

Se rienen los siguientes datos.

Exp.	[A]	(B)	Velocidad (M/mm)
1	0,1	0.1	4×10 <sup>4</sup>
2	0,3	0.1	1.2×10
3	0,3	0.3	3,6×10 1

Fla lar la constante especifica de velocidad para la reacción a temperatura constante.

- A) 0 1
- B) 0,4
- C) 0,04

D) 1.5

- F) 2.2
- 19. Hallor la velocidad para la signiente reacción elemental y homogénea:

$$M_{(g)} + 4N_{(g)} \rightarrow Z_{(g)} + P_{(g)} + Q_{(g)}$$

- A) K,Z [P][Q]
- B) K, M]
- C) K[M][N]<sup>4</sup>
- D) K[M][4N]
- E) K(N)<sup>4</sup>
- Si la velocidad de "A" es 3 mol.i./s. Hallar la velocidad de "B" según:

$$2A_{(a)} + 3B_{(a)} + 4C_{(a)}$$

- A) 2M/s
- B) 3M/s
- C) 9M/s

D) 4 5M/s

E) 7,5 M/s

- Respecto al equilibrio guarnico lo incorrecto
  - A) Representa a un sistema dinámico. donde la composición total de la mezela no cambia.
  - B) La constante de equilibrio se obțiene a partir de la Ley de Acción de masas
  - C) La constante del equilibrio es alterada. con la temperatura y presión
  - D) El equilibrio solo se produce en reacciones reversibles
  - E) Si Kc > 1 indica que el equilíbrio se encuentra desfasado hacia la derecha-
- 22. Para las signientes reacciones :

$$A + B \rightleftharpoons C + D$$
  $k_1 = 10$ 

$$2E + F \rightleftharpoons C + D$$
  $X_2 = 20$ 

Calcular Kp para A + B => 2E + R St la resoción se efectúa a 127°C.

- A) 32,8 ATM B) 24 6 ATM
- C) 4,1 ATM

D) 16.4 AFM.

- E) 8,2 ATM
- 23. En un recipiente de 400ml, a 7°C se da el equilibrio: N<sub>2</sub>O<sub>416</sub> = NO<sub>316</sub> Si en el equilibno hay 0,2 mol de N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> y 1,6 milimol NO., Hallar Kc.
  - A) 32 × 10<sup>-6</sup>
- B) 642 × 10<sup>-6</sup>
- C)  $3.2 \times 10^{-6}$
- D) 0.32 × 10<sup>-6</sup>
- E) 1.8 × 10<sup>-6</sup>
- 24. Para la siguiente reacción en equilibrio a 713% kc = 6,25

$$Sb_2O_{2(a)} + 3H_{2(a)} = 2Sb_{(a)} + 3H_2O_{(a)}$$

Haltar la constante de equilibrio a la misma. temperatura para la siguiente reacción.

$$3/2H_2O_{12} + Sb_{11} \rightleftharpoons 1/2Sb_2O_{3(g)} + 3/2H_{2(g)}$$

- A) 4
- B)0.4
- C) 16

D) 0.04

E) 0.16

 Para la siguiente reacción acuosa en equilibrio a 713°C. Kr ≈ 6,25.

 $MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$ 

Hallar la constante de equilibrio a la misma temperatura para la siguiente reacción.

1/3MnCl<sub>3</sub> + 1/3Cl<sub>3</sub> + 2/3H<sub>2</sub>O +>

1/3MnO<sub>3</sub> + 4/3HCt

- A) 1,25
- B) 0,54
- C) 0.5

D) 0,04

- E) 0.25
- 26. Se introduce Smol-g de Pentacioruro de Antimonio dentro de un recipiente de 11... Si se permite que alcance el equilibrio según la reacción mostrada con Rc=16. Hallar el porcentaje de disociación del SbCl<sub>5</sub>

 $SbCl_{s(g)} \Rightarrow SbCl_{s(g)} + Cl_{2(g)}$ 

- A) 20%
- B) 40%
- C) 50%

D) 80%

- E) 90%
- Se tiene in descomposición del amonisico en equilibrio a 500K

 $NH_{3(g)} \rightleftharpoons H_{3(g)} + N_{3(g)}$ 

Si inicialmente se dispone de Braol de amoniaco y en el equilibrio se tiene 6 mol de gas hidrogeno. Hallar Kc. si el recipiente es de 21.

- A) 2,25
- B) 1,25
- C) 11,2

D) 6,75

- E) 4.25
- Para et siguiente equilibrio a 300K se trene que Koes igual a 9

 $H_{20d} + Br_{20d} \rightleftharpoons HBr_{co}$ 

Se inucia con una mol de cada reactante. Hallar la molandad del gas Hidrógeno en el equilibrio sabiendo que el volumen del recipiente es de 11.

- A) 0,2
- 8) 0,3
- C) 0,4

D) 0,5

E) 0.6

 En una cámara vacia de 10 htros, se hace reaccionar 0,5 moles de hidrógeno y 0,5 moles de yodo a 448°C.

 $H_{26d} + I_{26d} \rightleftharpoons HI_{00}$ 

Ke = 49 «Guántos moles de I<sub>2</sub> quedan sin reaccionar?

- A) 0,11
- B) 1.0
- C) 4.6

0,0,3

- E) 2,3
- En un recipiente de 2 luros de capacidad se ingresa timo, de H<sub>2</sub> y 1mo; de I<sub>2</sub>, alcanzando a 127°C el equilibrio aguiente.

 $H_{3(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons HI_{(g)}$ 

Calcule la concentración del HI en e. equilibrio, Kc = 36

- A) 0,15 M
- B10.4 M
- C) 0,6 M

D) 0,3 M

- E) 0,75 M
- Se introducen dentro de un recipiente de 2L; 14 mol de N<sub>2</sub> y 14 mol de H<sub>2</sub> respectivamente, si en el equilibrio la fracción molar de NH<sub>2</sub> es 0,4 Determinar Ke

 $N_2 + H_2 \rightleftharpoons NH_3$ 

- A)3
- B) 3.2
- C) 3.4

D) 3,6

- E) 3.8
- 32. Para la siguiente reacción en equilibrio si a presión total es 1,6 atm. Hailar Kp a 448°C.

 $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons HI_{(g)}$ 

- ne.q.:
- 2
- C) 12

A) 4 D) 16

- E) 20
- A 27°C se coloca dentro de un recipiente de 41., 4 mol·g de 14.S gascosos si a. llevario a 727°C este se disocia en 80% alcanzando el equilibrio. Hallar Kp para el sistema en equilibrio.

B) B

 $H_2S_{(a)} \rightleftharpoons H_{2(a)} + S_{2(a)}$ 

- A) 104,9
- B) 123,1
- C) 131,2

D) 121,3

E) 311 2

7.

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 34. Calcular Ke para el siguiente sistema en equilibrio a 327°C: N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> == NH<sub>3</sub>. La composición volumérrica es NH<sub>3</sub>=60% y N<sub>2</sub>=30% el resto es hidrógeno, siendo la presión total de 20 ATM
  - A) 7,26×103
- B) 3575
- C) 1,2+10°

D) 3,40×10<sup>3</sup>

- E) 1225
- 38. Hadar el grado de disociación de 0 1 mol·g de PCI<sub>S</sub> contenidos en un recipiente de un litro. Si. Kp para este proceso a 127°C es de 0,82.

$$PCl_{s} \rightleftharpoons PCl_{s} + Cl_{s}$$

- A) 50%
- B) 60%
- C) 40%

D) 30%

- E) 70%
- 36. Se introducen dentro de un recipiente de 2L; 14 mol de O<sub>2</sub> y 14 mol de H<sub>3</sub> respectivamente, si en el equilibrio la fracción molar del H<sub>3</sub>O es 0,4. Determinas Kp a 47°C.
  - A) 3,15
- B) 4.6×10
- C) 3,4×10 1

b) 3,26×10<sup>-4</sup>

- E) 0,046
- 37 Se tiene el siguiente sistema en equiabno la 1000K en un reactor de un litro:

$$CO_{100} + calor = CO_{10} + O_{200}$$

Se inicia con 10 mol de reactante y en el equilibrio este se ha disociado en 75%. Hallar Kp a dicha temperatura.

- A) 1245
- B) 2767,5
- C) 2567,5

D) 2345,5

- E) 33,75
- Para la reacción reversible 2 ) 2°C. Haile Kp.
   N<sub>2(a)</sub> + O<sub>2(a)</sub> ⇒ 2NO<sub>2(a)</sub>

Si unicialmente se ingresa  $M_2$  y  $O_2$  con presiones parcia es de 4 y 5aim respectiva mente y se disocia el 80% de  $O_2$ .

- A) 2
- B) 4
- C) 6

D)8

E) 16

 Considere la siguiente reaction reversible en equilibrio.

$$2M_{(a)} + N_{(a)} \rightleftharpoons Y_{(a)}$$

Stendo las presiones parciales 0,11atm de M, 0,4atm de N y 0,121atm de Y, ¿Cuál es el valor de la constante de equilibrio K<sub>p</sub>?

- 41100 A
- B) 150
- C) 250

D) 50

- E) 25
- Se uene el siguiente proceso endotérmico en equilibrio:

$$N_2H_{4(a)} \rightleftharpoons NH_{2(a)} + N_aH_{2(a)}$$

¿Cuantos de los siguientes factores favorecen la producción del amoniaco?

- Enframiento del sistema.
- IL. Disminución de la presión.
- III Extracción del amoniaco.
- IV. Reducción del volumen.
- HA
- B) Jy II
- C) II y IV

D) II y III

- E) 111 y IV
- 41. Se tienen el signiente sistema er equilibrio.

$$2P_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2PH_{3(g)}$$

 $\Delta H^{\alpha} = -82kJ/mol$ 

Indique la perturbación que incrementa el rendumento de la reacción.

A) Al calentar el sistema

moles de CO quedarán?

- B) Adación de fosforo sólido
- C) Retirar PH<sub>2</sub>
- D) Adicción de un catalizador
- E) Disminución de la presión
- 42 La constante de equilibrio a 25°C para la siguiente reacción es 9.

CO<sub>(x)</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>(y)</sub> + CO<sub>2(y)</sub> + H<sub>2(y)</sub>

Si en un recipiente cerrado se introduce 2 mol de CO y 2 mol de vapor de agua y se deja establecer el equilibrio. ¿Cuántas

- A) 1,5
- B) 0,5
- C) 2

D) 0

E) 0,75

LIBRO

 Sobre el siguiente sistema en equilibrio. Indicar verdadero (V) o falso (F):

$$N_0F_{4qL} + 38,5 \text{ KJ} \rightleftharpoons NF_{2qL}$$

- $Kc = \frac{[NF_2]}{[N_2F_2]}$
- Si se enfria se produce más N.F.
- III. El catalizador desplaza el equilibrio a la derecha.
- IV. La constante es independiente de la temperatura y de la concentración de soudos.
- A) VVFV B) FYFV C) FVFF D) VVVF E) VVVV
- 44. Cuál de las alternativas no favorece a formación de NaCi segun la reaction ΔH . -465.5 KJ/mol

$$Na_2O_{(ij)} + HCl_{(ij)} = NaCl_{(ij)} + H_2O_{(ij)}$$

- A) Aumento de la presión.
- B) Disminución del volumen.
- C) Disminución de la temperatura
- D) Incremento del Na<sub>2</sub>O
- É) Disminución de la presión
- Para el siguiente sistema en equilibrio a 727°C. Indicar la,s) propos ción(es) correcta s)

250<sub>100</sub> + Calor et 250<sub>2</sub> + O<sub>3</sub> Kc = 1

- Si se disminuye la presion el equilibrio se despuiza a la derecha
- Kp y Kc aumentan con el incremento de la temperatura
- III. Si partimos con 2 mot de SO, en el equilibrio se tendrá 3 mol de SO. y 1.5 mol de Q.
- IV La constante Kp es 82
- 11 v 1 (A B) J [[, III] C) 1 y 111 D) I, II, IV E) Iy [V
- Indique la reacción mas rápida y la mas lenta en ese orden, según:
  - Reacción entre el magnesio y agua a 25°C.
  - Reacción entre el culcio y agua a 25°C.
  - III. Reacción entre el Hierro y agua a 25°C.
  - A) ly II
- 8) IyIII
- C) II y III

D) Sólo I

E) Solo III

CIEFICIAS

La siguientes reacción sirve para obtener Ereno o Enileno (C<sub>e</sub>H<sub>a</sub>) umazado para producir plásticos polietileno a partat del etano (C.H.). Si la resoción alcanza el equilibrio a 100°C. Indicar cuanto de Etileno adicional se produciria si al sistema se le invecta 5mol-g de etano y el volumen del sistema es de 1 L.

neg. :

B) 3 mal

C) 6 mal

A) 1,5 moL D) 7.5 mol.

E) 9 mgl

48. Según el principio de Le Chateller cuál será el efecto de agregar N, gaseoso (gas nerte) sobre el sistema que contiene al Fosgeno "gas mostaza" en equilibrio.

$$COCl_{2(p)} \Rightarrow CO_{(p)} + Cl_{3(p)}$$

- A) Se produce mas COCI,
- La presión parcial de los gases aumenta.
- C) El volumen del sistema tiene a disminuir
- D) Se reduce la cantidad de productos
- E) Se produce mas monóxido de carbono
- 49. En la siguiente reacción de equilibrio

$$\mathrm{Re}^{\mathrm{So}}_{\mathrm{(int)}} + \mathrm{SCN}_{\mathrm{(int)}} \Longrightarrow (\mathrm{Re}(\mathrm{SCN})_4)^{\mathrm{Li}}_{\mathrm{(int)}}$$

 $AH^{\alpha} < 0$ 

La intensidad del color rojo;

- A) Aumenta al calentar el sistema.
- Disminuye al calentar el sistema
- Aumenta si se aumenta la presión.
- D) Aumenta si se añaden limaduras de hierro.
- E) Disminuye la presión
- Para la siguiente reacción:

$$NH_4HS_{(a)} \rightleftharpoons NH_{2(a)} + H_2S_{(a)}$$

Al llegar al estado de equilibrio a 227°C, la presión total del sistema es de 12atm en un recipiente de 8,2L. Calcule Ke y la concentración del amortiaco en el equilibrio.

- A) 2,14,10°<sup>2</sup>; 0,146 M
- B) 3,16,10<sup>-1</sup>, 0,23 M
- C) 8.10<sup>-1</sup>:0,62 M
- D) 4,23.10<sup>-3</sup>, 0.1 M
- E) 1,24.10<sup>-3</sup>, 0,146 M





#### **OBJETIVOS**

- Conocer las propied ides generales de los acidos y bases.
- Describ,r de forma correcta e, comportamiento de los acidos y bases de acuerdo a las teorías ácido base.
- Desarro lar el cálculo de las constantes de ionización ka. Kb), para so aciones de ácidos y bases détules.
- Deter i mar la fuerza re ut ya de los icid is y b. ses.
- Medir el pl 13 pOH de las so açames de la des y bases.

SVANTE AUGUST ARRHENTUS (1859 – 1927), quanaco scieco que ayudo a tijar las bases de la quantica moderna. Nació cerca de Uppsata, estudio en al Universidad de Uppsata y se docrero el ano 1854. Mientras todavia era an estudi nie, investigo las propiedades concuertoras de las disoluciones e ectrol ticas (que condicen

carga) En su resis doct tral formul el teoría de la deseración e extrolatica. Esta ter ta mai tiene que en las disolaciones e extrolatica, los compuextos quámicos bisuedos, se disocian en iones. Arrhenias también sostevo que el grado de disociación aumenta con el grado de disocion de la disociación aumenta con el grado de disocion de la disociación, una taporesis que postenormente resultó ser cierta sólo para los efectrolos debites. Inicialmente se creyó que esta tecna en erronca y le aprobarció la tesis con la minima calificación posible.



Sin embargi, mas tarde la teoria de la dissecución ejectrobrica de Arthemas fae generalmente aceptoda y finalmente se convittio en una de las piedras angulares de la guímica lisica y la electrogarina a modernos.

En 1889. Arthennis también observo que la vérocidad de las tercciones químicas aumenta notablemente con la temperatura, en una relación proporcional a la concentración de moleculas activadas. Arthenius fue catedrático de Química de la Utiliversia (de Estocolmo en 1895 y director del Instituto Nobel de Química y Fisica en 1905. Sus golardines y premios incluyen el Premio Nobel de Química en 1903. Escribió obras sobre quanto a física y biologica, efectroquímica y astronomía. En este último campo destació por sa idea de que la vida en la Tretra se origino por esporas vivas tras acadas a través del espacio por la presión de la luz.



# ÁCIDOS Y BASES

# INTRODUCCIÓN

En el capítulo 7 se desarrollo el tema de "formulación y nomenclarura de compuestos químicos morgánicos", se observó que los compuestos químicos se pueden agrupar en pocas funciones entre ellas los óxidos, los hidruros, los hidrónidos, los ácidos las sales, cada grupo de compuestos presenta características y propiedades distintas así como su propio procedimiento de formulación y nomenclarura, esto produce cierto malestar en los estudiantes ya que existe un gran número de compuestos que conocer. En el presente capítulo, se pretende reducir dicha vanedad de compuestos a solo dos upos los acidos y las bases, donde cada grupo presenta un comportamiento químico disi pro pero que al final se interrelacionan, esto facilita la comprension de la naturaleza química de los compuestos, de ala la importancia de este capítulo a nivel de la química general y a nivel doméstico ya que se conocen a muchos materiales de naturaleza ácida como los citricos (limón, naranja), vinagre bebidas goseosas y básica como la lejia jabones te

#### CONCEPTO

Los ácidos y las bases son sustancias quimicas con propiedades opuestas pero que se interrelacionan dicha naturaleza o comportam ento se neutralizan al entra en contacto produciendose por lo genera, otra sustancia de naturaleza neutra.

A communición se indican algunas características generales de los ácidos y las bases, pero se debe tener en cuenta que muchas de estas propiedades no son tan sencillas de medir.

## ÁCIDOS

- Para aque los que se pueden degustar presentan sabor agrio por ejempio el jugo de lunón que contiene ácido citrico o las bebidas gasificadas que poseen el dióxido de carbono, al racto o visualmente presentan aspecto oleoso (acentoso)
- Atacan a los metales activos (Zn. Fe, A. etc.) provocando su oxidación y como resultado se desprende gas hidrógeno (H<sub>2</sub>) por ejemplo si empleamos al ácido ciorhidrico (HCl)

$$Zn_{(g)} + 2HCl_{(gc)} \longrightarrow 2nCl_{2(gc)} + H_{2(g)}$$
  
 $Al_{(g)} + 2HCl_{(gc)} \longrightarrow AiCl_{3(gc)} + H_{2(g)}$ 

Descomponen a los carbonatos y bicarbonatos liberándose gus dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

$$CaCO_{3(s)} + 2HCI_{(ac)} \rightarrow CaCJ_{2(ac)} + H_2O_{c_2} + CO_{2,p_1}$$

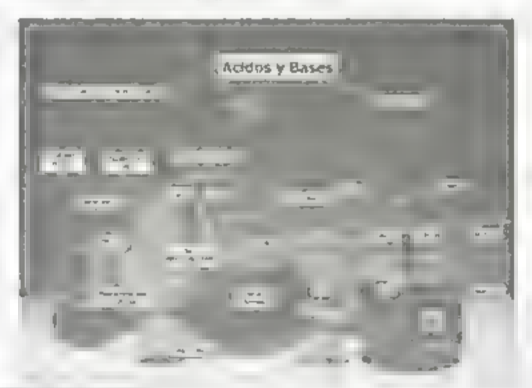
Neutralizan los hidroxidos generando como productos una sal y moleculas de agua generalmente

$$NaOH_{(ac)} + HCl_{(ac)} \longrightarrow NaCl_{(ac)} + H_2O_{(c)}$$

- Muchas soluciones acuosas conduçen la electricidad, se consideran electrolitos
- Combian de color a los unies naturales conocidos comúnmente como indicadores ácido base.
- Cambian el color azul dei papel de tornasol a color rojo
- Decoloran a la fenolitaleina.

#### BASES

- Las bases que se pueden degustar poseen sabor amargo, es el caso de las infusiones del té y el café, al tacto son resbalosos como el jabon, ademas posee olor cátistico como la lejia.
- A. igua, que los acidos muchas soluciones conducen la electricidad por lo que también se les considera electrolitos.
- Neutralizan a los ácidos, por esa razón se les conoce comunimente como antiácidos, la reacción genera como productos una sally moreculas de agua
- Cambian de color a los indicadores ácidos base, pero de forma opuesta a los ácidos.
- Camb ar el color rojo del papel de tornasol a color azul.
- La fenolitatema augulere el color rojo grosella (fuesia).



## TEORÍAS ÁCIDOS - BASE

Se conoce la existencia de un numero bastante grande de acidos y bases algunos de estos presentan propiedades extrémas mientras que el resto muestra dicho comportamiento de manera bastante débul para su mejor estudio se emplean las teorias ácido base las cuales definên dichos comportamientos según:

## A. TEORÍA DE ARRHENIUS

Propuesta por el químico sueco Suante Arrhenius, esta teoría define el comportamiento ácido base teniendo en cuenta la disociación de estas sustancias en sus soluciones acuosas, es decir evalúa el comportamiento ácido base usando como disolvente el nem, se cumple:

Ácidos	Sustancias quinucas que en solución acuosa líberan iones hidrógeno (H*)
Bases	Sustancias quamicas que en solución acuosa liberan iones hidroxído (OHT)

CIBNCIA

Tenemos los casos

Acido 
$$HCl_{(ac)} \longrightarrow Cl_{(ac)}^{-1} + H^{-1}$$
 Acido Monoprótico (1 ión  $H^+$  liberado)  $H_2SO_{acisc} \longrightarrow SO_{acisc}^{-2} + 2H^{-1}$  Acido Diprotico (2 iones  $H^+$  (berados)  $H_2SO_{acisc} \longrightarrow Na_{(ac)}^{+1} + OH^{-1}$  Base Monoindroxilada (1 ión  $H^+$  liberado)  $H_2SO_{acisc} \longrightarrow Ha_{(ac)}^{+1} + OH^{-1}$  Base Monoindroxilada (1 ión  $H^+$  liberado)  $H_2SO_{acisc} \longrightarrow Ha_{(ac)}^{+1} \longrightarrow Ha_{(ac)}^{+2} \longrightarrow$ 

Es evidente que los ácidos poseen en su estructura átomos de hidrógeno, mientras que las bases poseen en su estructura iones hidróxido, por esta razon en esta teoria las unicas bases posibles son los hidróxidos.

La um tación de esta teoria es su aplicación a los acidos y bases fuertes que son un grupo reducido de compuestos, además no expuca la aparición de otro inpo de iones al emplear otro disolvente diferente al agua, las bases deben tener OH en su composición (esta teoria no puede explicar el carácter basico de sustancia cumo el NH<sub>1</sub> o el Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) y los acidos deben tener H en su molécula y al disolatise en agua dar H° (los lanes hidrogeno debido a su pequeñisimo tadio no existem libres en tisoluciones acuosas, sino que están fuertemente hidrata los longinando iones hidrogio. H<sub>2</sub>O°)

#### B. TEORÍA DE BRÖNSTED Y LOWRY

Propuesta por el quitoico danés J. Bronsted y el quimico ingles T. Lowry, esta teoría esta otteniada principalmente para definir el comportamiento de los ácidos y bases débdes minersos en cun quier solvente pour lo que amputa la captidad de ácidos y bases estudiadas, se cumple.

Acidos

Sustancias quiencas neutras o ionizadas que al contacto con otras especies actuan como donadores de proton (H<sup>\*</sup>), transformandose en bases conjugadas

Sustancias quimicas neutras o ionizadas que al contacto con otras especies actuan como aceptores de proton (H<sup>\*</sup>), transformandose en ácidos conjugados

Por lo tanto es de esperarse que en una reacción ácido base de acuerdo con esta reoría se produzea una transferencia de protones, a esta reacción se denomina "protólisis" y es justamente med ante esta reacción por la cual se identifica si una sustancia es ácido o base:

Para las reacciones ácido base:

H

H

OH

OH

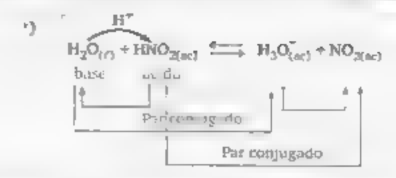
OH

Par conjugado

Par conjugado

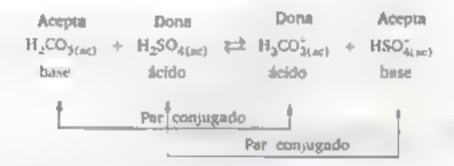
Par conjugado

Son ácidos (aonadores de protones)  $H_2O_{(w)}$  y  $HCO_{3,(w)}$ , mientras que las bases (aceptores de protones) son  $OH_{\infty}$  y  $CO_{3,(w)}^{Z}$ , además se consideran pares conjugados ácido base o base ácido a:  $H_2O$  / OH y  $CO_3^{Z_1}$  /  $HCO_3^{Z_2}$ 



Son àcidos (donadores de protones). HNO, y  $H_2O^+$  mientras que los boses (aceptores de protones) son  $H_2O$  y  $NO_2$  además los pares conjugados ácido base o base acido a  $H_2O / H_2O^+$  y  $HNO_2/NO_2^+$ 

Se no a en los ejempios anteriores que el H<sub>2</sub>O se comporta tanto como acido y como base, a este tipo de sustancia se llama anfiprotico o autorero.



## En general

deido fuerte, tiene un ácido conjugado debil.

deido debil, tiene una base conjugado fuerte

base debil, tiene un ácido conjugado fuerte



### C. TEORÍA DE LEWIS

Propuesta por el quimico norteamericano G. N. Leivis, introdujo un concepto todavia más general de ácidos y bases, describirado el modo en la que una sustancia con un par o pares de electrones no compartidos para formar enlace covalente toma parte de una resoción ácido y base mediante el mecanismo de covalencia coordinada.

Ácidos	Sustancias químicas neutras o ionizadas aceptores de pares electrónicos en la formación de un entace dativo.
Bases	Sustancias químicas neutras o ionizadas donadores de pares electrón cos en la formación de un enface dativo.



De acuerdo con estas definiciones, se llega a la conclusion que **todo àcido** es una especie con deficiencia de electrones, por lo que tiende a aceptar electrones (especie electrofilica), es el caso de los cationes. Cu<sup>+2</sup>, Zn<sup>+2</sup>, Al<sup>+3</sup> y moiéculas cuyos átomos centrales no cumplen el octeto: BH<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>, BeCl<sub>2</sub>, en el caso de las **bases** por ser donadores de electrones (especie nucleofilica), de ben poseer un exceso de estos, es el caso de los aniones. Cl<sup>-1</sup>, Si<sup>-2</sup>, y moleculas cuyos átomos centrales poseen pares de electrones libres. H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, etc

Las reacciones ácido base según esta teoria, generan un producto llamado "aducto", donde se observa la formación de uno o más enlaces covalentes dativos o coordinados por ejemplo consideremos a reacción entre el borano (BH<sub>3</sub>) y el amoniaco (NH<sub>3</sub>)

Qué en términos de extructuras lewis seria.

El BH<sub>3</sub> ex el àcido (aceptor de electrones) y el NH<sub>3</sub> es la base (donador de electrones). Al producto de un ácido y una base de Lewis se llama aducto.

### FUERZA RELATIVA DE LOS ÁCIDOS Y BASES

En esta parte analizaremos aigunas regias de predicción de las fuerzas relativas de los acidos y bases lo cual tiene que ver con su grado de disociación o la facilidad para liberar o incrementar la concentración do H<sup>+</sup> o OH<sup>+</sup> en la solución.

#### CRITERIOS SOBRE FUERZA DE ACIDEZ

La fuerza de los ácidos es un indicador de la capacidad para liberar iones hidrógeno, es decir, según su disociación

#### PARA HIDRUROS

#### II. PARA OXÁCIDOS

De un mismo elemento: La acidez aumenta a mayor numero de oxidación del átomo central.

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO



 Isomorfos de un mismo grapo: La acadez aumenta a medida que aumenta la electronegatividad del átomo central.

	VIA ,	
Aumenta la E.N. del átomo central	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub>	Aumema la acidez

 Oxácidos de diferentes grapos: Por lo general a mayor número de átomos de oxigeno no hidrogena dos, mayor acidea.

#### Fuerzas relativas de pares ácido base conjugados.

	Acido, HA		Base, A"		
Acido mas fuerte	HCIO <sub>4</sub> HCI H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ENO <sub>3</sub>	Ácidos heertes Disociados 100% en disolución acuosa	HSO4	Bases muy débiles Tendencia despreciable a aceptar protones en displucion acuosa	Base más débil
	H <sub>3</sub> O°  H5O <sub>4</sub> H <sub>3</sub> PO <sub>6</sub> HNO <sub>3</sub> HF  CH <sub>3</sub> COOH H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S NH <sub>4</sub> HCN HCO <sub>5</sub>	Ácidos débilos  Existen en disolución  como mezcia de  HA, A y H <sub>1</sub> O'	H <sub>2</sub> O SO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> F CH <sub>3</sub> COO HCO <sub>3</sub> HS' NH <sub>3</sub> CNF CO <sub>2</sub> OHF	Bases débiles Tendencia moderada a aceptar protones en disolución acuosa	
Ácido más débil	NH <sub>3</sub> OH H <sub>2</sub>	Acidos muy déblies Tendencia despreciable a disociarse	NH <sub>2</sub> O <sup>2</sup> H	Buses fuertes 100% protonadas en disolución acuosa	Base más fuerte

## EQUILIBRIO IÓNICO

Los ácidos y bases que se consideran debiles, se disocian parcialmente produciendo reacciones reversibles que pueden alcanzar el equilibrio iónico, estos equilibrios iónicos se caracterizan empleando las constantes de ionización. "Ka" y "Kb" que se conocen como considera de acide? V constante de basicidad que expresan los equilibrios de ácidos débiles in coses débiles respectivamente.



$$K_i$$
: Cte. iónica

Acidos  $*K_a$ 

Bases  $*K_b$ 

Por ejempio consideremos las soluciones acuosas del ácido acético  $\mathrm{CH_3COOH}$  que es un ácido debi y de amoniaco  $\mathrm{NH_3}$  que es una base débil

$$CH_3COOH_{(ac)} + H_3O_{(b)} \iff CH_3COO_{(ac)} + H_3O_{(ac)}$$

La especie  $k_3 O^+$  es el jón hidronio o protoc hidrarado, el cual es equivalente al jón hidrogeno  $(H^+)$ 

$$NH_{3(ac)} + H_2O_{(r)} \longrightarrow NH_{4(ac)}^+ + OH_{(ac)}^-$$

Como en estos equilibrios los ácidos y bases deb les se disperan en pequebisimas proporciones, su concentración permanece casi constante ademas las concentraciones de los productos de su disociación son iguales.

En los ejercicios por lo genera: se pide determinar las concentraciones de los iones hidronio ( $H_3O^+$ ) y de los iones hidronio (OHII) lo cual de forma directa se calcula segun

Donde: "Co" es la concentración inicia, del ácido o de la base debil.

Orros parámetros que son necesarios de conocer son el grado de ionización (α) y el porcentaje de ionización (πω) los cuales nos indican la parte del ácido o base débil que se ha disociado:



n<sub>i</sub> moles ionizadas n<sub>o</sub> moles iniciates



$$\alpha = \frac{k}{k}C_{\alpha}$$

$$\Re \alpha = \frac{K}{\sqrt{C_o}} - 100$$

Donde: "K", es la constante de ionización, el cual puede ser  $K_a$  o  $K_b$ , dependiendo de si la solución corresponde a un ácido o base debil respectivamente

Se cumple: 
$$T = 25 \, {}^{\circ}\text{C}$$
  $[K_a : K_b = 10^{-14}]$ 

Fuerza Acida. Capileidad de una sustancia de formar iones H\*

A mayor constante de acidez (K<sub>a</sub>) mayor fuerza ácida, es deciz, el ácido libera su proton (H\*) con más facilidad y de ese modo puede generar una mayor cantidad de tones H\*

Fuerza Básica. Capacidad de una sustancia de formar lones OH.

A mayor constante de assicidad ( $K_b$ ) mayor fuerza basica es decir la base acepta más fácil c. protón ( $H^*$ ).

## AUTOIONIZACIÓN DEL AGUA

De acuerdo con la teoria ácido base de Bronsted y Lowry sabemos que el agua es una especie unfiprónica (anfôtera) ya que se comporta tanto como ácido y como base, se disocia debilmente legun

$$\text{H}_{*}O \rightarrow \text{H}_{*}O_{i} - \text{casor} \rightleftharpoons \text{H}_{2}O_{i_{2C}}^{\prime} - \text{OH}_{2C}$$



Producto iónico del Agua

$$2H_{2}O_{(f)} + cafor \rightleftharpoons H_{3}O_{(ac)}^{*} + OH_{(ac)}^{*}$$

$$K_{1} = \frac{[H_{3}O^{*}](OH^{*})}{[H_{2}O]^{2}}$$

$$K_{2}[H_{3}O^{*}](OH^{*})$$

$$K_{3}[H_{3}O^{*}] = [H_{3}O^{*}](OH^{*})$$

$$K_{4} = H_{3}O^{*}[OH^{*}]$$

Este equil brio se caracteriza en término de la constante "kw", al cual se denomina constante del producto iònico del agua:



Este proceso de autoionización del agua es endotérmico por lo que se favorece al aumentar la temperatura pero a condiciones ambienta es (25°C) se tiene

Además en el equilibrio (Agua pura, se cump e

$$[H_3O^*]$$
- $[OH^*] \longrightarrow Neutra$ 

Por lo tanto reemplazando en la constante "Kiv" se bene-

El valor de Xw depende de la temperatura

Т	K <sub>si</sub>
0°C	1,13-10-15
25 °C	1.0-10 14
37 °C	2 38 10 14
60 °C	9.61-10-14



Bajo estas condiciones se dice que el agua es una especie neutra, pero al agregársele un ácido o una base las concentraciones de estos iones se modifican, esto según los tipos de iones que aportan dichos solutos:

Solución ácida: 
$$[H_3O^*] > [OH]$$

Solución basica. 
$$[H_3O^*] < [OH]$$

witter.com/calapenshko

#### POTENCIAL DE HIDRÓGENO

El pH es una unidad de medida surve para establecer el nivel de acidez o alcalinidad de una

Se expresa con el logaritmo negativo en base 10 de la concentración de iones hidrógeno, su fórmula se escribe de la siguiente manera:

En forma similar se establece el potencial de iones hidróxido (pOH), que se define así

Además estos potenciales se relacionan a 25°C, segun

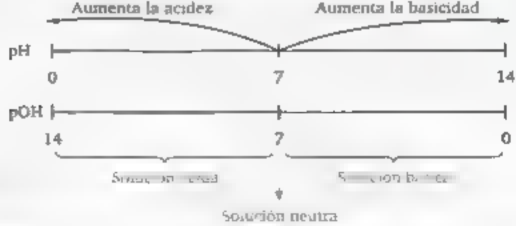
Analizando valores en soluciones acuosas a 25. C

$$[H^*] > 10^{-7} \implies pH < 7$$

$$[H^+]<10^{-7} M \Rightarrow pH>7$$

## ESCALA DE PH Y POH

Para soluciones dituidas de acidos y bases cuya molandad es menor a la unida a 25°C, se tiene



Se observa que mientras mas pequeño sea el pH de una solución esta es más ácida, de igual manera una solución será más básica mientras más pequeño sea su pOH.

A continuación se indican las medidas del pH del algunas muestras comunes.

Sustancias	Hq	
Acido elorhumeo	0.0	Acido
augus gastricos	10	4
1480 ce amon	23	
Vinagre	29 (	
Visio	3.5	6
vogo de comive	4.3	
Care	5.0	E .
turio acida	5.6	ľ
Огия	0.	
Agen de Lovia	6.5	
Leche	66	Neutro
Age a fee away	70	
Sangre	7.4	
Lessiques	6-4	
Distanción de bóras	9.3	
Patria e digitares	3.0	
beche de magnes a	10.5	
Agua de lai	11.0	
Amor ace districtives	11.9	
Indickio i de sixi u Suf-1	14.0	Básico

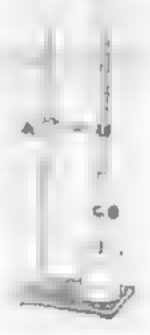
## Escala de pH: soluciones comunes

El pil de una disolución es una medica de la concentración de iones hidrógeno. Una pequeña variación en el pil significa un importante cambio en la concentración de los iones hidrógeno. Por ejemplo, la concentración de los consistintos de veces mayor que la del agua pura (pH = 7)

## NEUTRALIZACIÓN

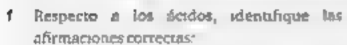
Es el proceso mediante el cua una solución ácida o basica de volumen conocido pero de concentración desconocida, se neutral za non una base o ácido respectivamente, de concentración conocida, donde el volumen se determina experime italmente en el proceso de titu áción. En el punto de neutralización o de equivalencia observable por el cambio de color de la disolución (se hace uso de un indicador ácido base apropiado) se cumple que el numero de equivalente del soluto ácido y del soluto bás co es el mismo. En la titulación de un ácido fuerte con una base fuerre el punto de neutral zación (pH = 7) coincide con el punto de equivalencia, y se cumple para los solutos en la disolución acida y básica que

$$\# eq_{bollo} = \# eq_{base}$$
 $N_{deldo} \cdot V_{deido} = N_{base} \cdot V_{base}$ 
 $\theta_{deldo} \cdot M_{deido} \cdot V_{deido} = \theta_{base} \cdot M_{base} \cdot V_{base}$ 



# QUÍMICA

# APLICACION



- Son sustancias que se caracterizan por poseer un sabor agno.
- II Atacan a los metales activos liberando gas hidrógeno.
- III. Cambian de color a azul el papel de tornasol rojo.

## Rpte.:.

 Identifique la aternativa que no contiene una muestra de caráctes ácido.

1) Vinagre

II) Yogurt

III) Gaseosa

IV) Cerveza

Vi Mare de Coca

## Rpta.:

 La inflisión de té y cofé se caracter zan por presentar un sabor amargo típico, ademas al dejarlo por un largo tiempo se les nota un osos cáustico, estas indicios son comunes de:

## Rpta...

4. "Los ácidos son sustancias que al disolverse en agua incrementan su contemido de iones hidrógeno" Esto corresponde a la definición de ácido según la teoría de:

Rpta:

 Identifique la alternativa que no es una base según la teoría de Arrhemus.

I) NaOH

II) RbOH

III) Ca(OH)<sub>2</sub>

IV) KOH

V) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>

Rpta.

- 6 En relación a la teoría de Brönsted y Lowry, undique las afirmaciones correctas:
  - Las bases según esta teoria actúan como aceptores de protones.
  - II. Explica la existencia de las especies anfóreras.
  - III En las reacciones acido base se producen transferencia de fones hidroxilo (OHT).

#### Rpta.:

7 Identifique a las especies ácidas en el siguiente proceso.

#### Rpta.

 Identifique un par conjugado del aiguiente proceso:

## Rpta.:

 Identifique la alternativa que contiene a la solución más ácida.

D pH=5

II) pH=3

III) pH = 10

IV) pOH=13,5

V)pOH=1

## Rpts.:

10. Se tiene una muestra donde la concentración de los iones hidrógeno es 0,001 motar. Halle el pOH de dicha muestra.

Rpta.

# **PROBLEMAS RESUELTOS**

#### PROBLEMA 1

Respecto a las propiedades de los acidos y bases indicar verdadero (V) o faiso (F).

- Las bases poseen sabor agrio les el caso de las behidas gasificadas.
- Il La infusion de coca mas conocido como el "mate de coca" posee al gusto sabor amargo, esto and ca que contiene sustancias básicas.
- III. Fix nagre es un ejempio de muestra acida.

A) FVF D) FFV

B) VVV

C) FVV

E) VFF

#### Resolución:

De acuerdo con las afirmaciones del problema tenemos

FALSO

Las bebidas gasificadas contienen gas  $CO_2$  disue to el cual reacciona con el agua para formar ácido carbón co  $H_2CO_3$ ) de ala el sabor agrio (ácido) de las gascosas.

II VERDADERO

Al consumir mate de coca o de forma similar infusión de té o cafe-se siente el sabor amargo característico de las bases, en estos casos de la cafeina.

III VERDADERO

F) vanagre es una solución acuosa de acido acético (CH<sub>3</sub>COOH), que por su sabor agrio se emplea como saborizante de ensaladas y aderezos.

CLAVE C

#### PROBLEMA 2

No es una curacterística de los ácidos:

- Ataca a los incluies activos, tormendo sa les y se abera gas hadrógeno.
- Presenta sabor amargo característico.
- fli. Se le conoce comunimente como antiacidos.

A) Sólo I

B) IvII

C) Sólo II

D) II y III

E) Solo III

## Resolución:

CORRECTO

Los ácidos son sustancias corrosavas atacan a los metales provocando su oxidación, pero no a todos los metales solo a aquellos que se consideran activos como el cobre, hierro, zanc, aluminio, etc. se libera gas hidrógeno en dicha reacción. Por ejemplo el ácido sulfúrico ataca al aluminio segun.

 $Al + H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_{2(10)}$ 

#### FONDO EDITORIAL RODO



II INCORRECTO. Los ácidos poseen sabor agrio, como el jugo de amón, vinagre etc pero debemos tener presenta que no todo ácido se puede degustar.

III INCORRECTO Se denomina antiacidos a las sustancias de propiedades opuestas a los ácidos, es decir a las bases.

Luego de acuerdo con el problema, no son características de los ácidos las afirmaciones il y III.

CLAVE D

#### PROBLEMA 3

Soore lass guien es af rinaciones, ingicaj verdadero (V) o falso (F)

I De acuerdo en al recorra de Arrhentas, el seguiente e impuesto. Ba(OH) y es anácido yn que en agua se disocia según:

$$Ba(OH)_{2(ac)} \longrightarrow Ba_{(ac)}^{*2} + 2OH_{(ac)}^{-1}$$

1 Los leadas segunda reor a de Arrhenias, son sasancias que acid su verse en agua liberarisones hidrógeno.

III. Indo acido a, reasquanar con una base se neu rar sa

A) VVV

B) PVV

C) VFV

D) FVP

P) FFV

#### Resolución:

De acuerdo con sas afirmaciones del probiema, tenemos

I FALSO La reacción que experimenta el hidróxido de bario Ba(OH)<sub>2</sub> al disolverse en agua es:

$$Ba(OH)_{3(ac)} \longrightarrow Ba_{(ac)}^{+2} + 2OH_{(ac)}^{-1}$$

Libera iones hidroxilo (OH), por lo que de acuerdo con la teoria de Arrhenius es una base.

II VERDADERO Los acidos de acuendo con la teoria de Arrhenius a, disolverse en agua liberan iones Indrógeno (H\*).

III VERDADERO Los ácidos y bases presentan propiedades químicas opuestas por lo que al contacto se neutralizan, producto de esto se obtiene una sal y moléculas de agua.

CLAVE, B

LIERO



#### PROBLEMA 4

En relacion a la teoria acido base de Airhenius, indicar, o correcto:

- Estriteono define el comportam ente acido base solo para soluciones acidosas.
- IL trandamentalmente esta tensa esta opentada para explicar el comportamiento de los ácidos y bases débiles.
- Considera como bases sólo a los hidróxidos.

A)	Sól	10
D)	11 v	111

B) lyB

C) Sálo II E) I y II

#### Resolución:

CORRECTO

Esta teoria diferencia a los ácidos y bases por el tipo de ion que pueden aberar al disolverse en el agua, por ser este en unico solvente empleado, esta teoria es basiar se limitada.

II INCORRECTO Fundamentalmente esta teoria esta prientada a definar et comportamiento de los acidos y bases fueries, es decir aquellos que se disocian al 100%.

III CORRECTO

Las bases son sustancias que al disolverse en agua I beran iones tudrovalo (OH ) por la tanta segun esta teoria estas sustancias det un poseer du hos iones en su es ructura, es decis deben ser necesariamente ludróxidos.

La ego de acuerdo con es problema, son correctas las afirmaciones Ly III.

#### CLAVE, E.

#### PROBLEMA 5

De acuerdo con las sigli entes atiental mes respecto o la teor a de do base de Bronsted y Lowry, indicar lo correcto:

- De line el comportamiento acido base em dea ido e lagua o configuer soivente polar.
- Considera a las bases como sustancias conadores de protones.
- III. Considera la existinacia de susualmas untotoras

A) Ly II

B) Sólo fi

C) II y III

D) Solo III

E) I v III.

#### Resolución:

CORRECTO

Esta teoria es una extensión de la teoria de Arrhenius, ya que denne el comportamiento ácido base no sojo para sus soluciones acuosas, si no para toda solución cuyo solvente sea polas.

IL INCORRECTO De acuerdo con esta teoria los acidos son especies donadoras. de protones (H ), mientras que las bases son especies aceptones de protones

FONDO EDITORIAL RODO

POCEMECA :

III CORRECTO

En este teoria se uncluyen las especies anfiproticas o aufóreras como el agua los cuales se comportan como ácidos y bases

Luego de acuerdo con el problema, son correctas las afirmaciones I y III.

CLAVE E

#### PROBLEMA 6

De acuerdo con la teor a actual base de Bransted y Lowry, para la reacción signiente identificar a los acidos

Resolución:

Para la reacción del problema (proto es s) se observa la transferencia de protones

Por lo tanto son à cidos, es decir donadores de protones las especies.

CLAVE C

#### PROBLEMA 7

De neuerdo con la reordi acido pase de Bronsted y Lowey, para la renceionsay sente dintificar suppar o no again-

Resolución:

Para la reacción del problema (protolisis), se observa la transferencia de protones

Acido, Base, Acido,





Se denomina par conjugado acido base o base acido a aquel reactante y su respectivo producto, tenemos:

HNO2/NO21 : ácido/base

CN<sup>-1</sup>/HCN : base/ácido

CLAVE A

#### PROBLEMA 8

A copt repaired se indican il reacciones acido base de acuerdo con la teoría de Bronsred y Lowis, absociantas de elias eliqualictua como base?

$$1 - CO_3^{-2} + H_1O \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} HCO_3 = OH$$

#### Resolución:

Sabemos que el agua es una especie artiprotica (aufotera) ya que se puede comportar como àcido o como base. Si se comporta como base debe set aceptor de protones (15°) por lo que la reacción que generaria sería el siguiente.

Se debe formas como producto el ión hidronio (H<sub>3</sub>O 1), es el caso de la reacción III

. CLAVE, E.

#### PROBLEMA 9

Respecto a na teoria acido base de Lewis, moicar verdadem A o falso (F)

- 1 Define el comportamiento acido base por la formación del enlace covalente dativo.
- II Las bases son sustancias primicas aceptores de pares electronicos de enlace
- III Considera a resúcidos especies electroficias

D) FFV

E VVF

#### Resolución:

VERDADERO

Esta teoría se basa en la formación del emace covalente dativo o coordinado, es decir aquel enlace donde solo uno de los átomos aporta los electrones mientras que el otro solo lo recibe, pero que al final ambos lo comparten.

#### team CALAPENSHKO

#### PONDO EDITORIAL RODO

QUÍMICA

II FALSO

De acuerdo con esta teoria las bases son especies químicas que actuan como donadores de pares electrónicos en la formación de un enlace dativo.

III VERDADERO

Los ácidos son especies aceptores de pares electrónicos de eniace, por lo que se les considera especies electrofilicas, es decir poseen afinidad por los electrones.

CLAVE B

#### PROBLEMA 10

De acuera a con la teoria acido base de Leivis de los iones indicados a continuación a Chantos son especies ácidas?

$$111.~A2^{-3}$$

#### Resolución:

Sabernos que de acuerdo con la teoria de Lewis. los acidos son aceptores de parex electrónicos de enlace, por lo tanto es de esperar que estas especies presenten deficiencia de electrones, esto quiere decir si son iones debe ser cationes ya que estos se originaron por perdida de electrones.

Luego son especies ácidas: Au \*3 y Al \*3.

CLAVE D

#### PROBLEMA 11

Se tiene i na selación acuasa de leido acetico (CH,COO) () 0 002M, subtende que este acido es déb l y minoprotico. Hal ar la conceptración de los jobes hidronio una vez alcanzado el equilibrio químico.

$$K_B = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$\mathrm{As}\,4\times10^{14}\,\mathrm{M}$$

#### Resolución:

El ácido acetico reacciona con el agua segun-

$$CH_3COOH = H_2O \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} CH_3COO_{(ac)}^{-1} = H_3O_{(ac)}$$

Donde:

$$C_a = 0.02M \; ; \; Ka = 1.8 \times 10^{-5}$$

Para haliar la concentración de los iones hidronio (H<sub>3</sub>O\*) empieamos la relación

$$\left[H_2O^*\right] = \sqrt{C_o \times Ka}$$



Reemplazando, tenemos:

$$[H_3O^*] = \sqrt{0.02 \times 1.6 \times 10^{-5}}$$
  
 $[H_3O^*] = 6 \times 10^{-4} M$ 

CLAVE C

PROBLEMA 12

El floruro de hidrogeno HF. M = 20) es un hidraro que en sa ución ocuosa se convierte en un acido déb l'improprot co, si se disach en 2g de este compaesto en agua hasta formar una solución de 10 L. Hall se la concentración de los lones fluoruro una vez alcanzado el equilibrio.

$$ka = 2.2 \times 10^{-6}$$

A) 
$$1.3 \times 10^{-7} \,\text{M}$$

$$B) 2.7 \times 10^{-3} M$$

Resolución:

La masa y el numero de moies de este hidraro de fluor son

$$m = 2g$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{2}{20} = 0.1$$

Como se encuentra en una solución cuyo volumen es de 10 L. su concentración molar es

$$M = \frac{n_{MR}}{V_{max}} = \frac{0.1}{10} = 0.01$$

Esto es igual a su concentración inicial  $(C_n)$ , por ser un ácido débil se disoc a en agua segun.

$$HF_{(ac)} \stackrel{\text{\tiny den}}{=} F_{(ac)}^{-1} + H_{(ac)}^{-1}$$

Como en el equilibrio la concentración de los iones fluoruro es igual a la concentración del ión hidrógeno

$$\left[ \mathbf{F}^{-1} \right] = \left[ \mathbf{H}^{+} \right]$$

Se cumple:

$$[F^{-1}] = [H^+] = \sqrt{C_q \times Ka}$$

Luego la concentración de estos iones fluoruro es

$$F^{-1} = 2.7 \times 10^{-3} \text{ M}$$

CLAVE: B



PROBLEMA 13

La antima es un hidrocarburo aromático que se comporta como una base débil, si se tiene una solución acuosa 0.01 M de esta base y en el equilibrio la concentración de unes hidraxun es 2 × 10 6 M. Hallar su constante de basicidad (Kb)

$$F).4 \times 10^{-10}$$

Resolution:

Para la solución acuosa de la antima, se tiene.

$$C_0 = 0.01 \,\mathrm{M} \; ; \; [OH^-] = 2 \times 10^{-6} \,\mathrm{M}$$

Comp se trata de una base debili se tumpie.

Reemplazando los datos haliamos su constante de basicidad (Kb)

$$2 \times 10^{-6} = \sqrt{0.01 \times \text{Kb}}$$
  
 $\text{Kb} = 4 \times 10^{-10}$ 

CLAVE E

PROBLEMA 14

Se de le una sot reion accesa de un acido debil de la forma (HA), cuya molando d esti. 4. Hadar su porcen aje de disociación.

Para la solución ácida del problema, se tiene.

$$C_0 = 0.4 \,\mathrm{M}$$
 :  $Ka = 3.5 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ 

Porcentaje de ionización (% o ) o disociación se determina según

Reemplazando los datos, tenetnos:

$$960 = \frac{\sqrt{0.4 \times 3.5 \times 10^{-8}}}{0.4} \times 100$$
  
 $960 = 0.03$ 

#### team CALAPENSHKO LIBRO

PROBLEMA 15 Dada la siguiente tabla de constantes de conización acida es 25. C.

Arido	Ra
HGO <sub>2</sub>	11/10 -
$-HN_{a}$	19-10
HBrO	2,1 × 10 9

Cuá es de las siguientes proposiciones son correctas?

Al HBrO le corresponde la base conjugada mas est abje-

HClO<sub>2</sub> es el ácido más reactivo.

La base conjugada de HN es N y es la base corrugada más deb

ADMIS:ÓN UN) 2017 - 1

 A) Solo I: D) Iyli

B) Solo II

C) Solo III.

E) 1, 11 y 10

Resolución:

De los datos

HCK HS HKm) Mayor acides, mir seacepe.

Analizamos las proposiciones:

I. FALSO

Al HarO le corresponde la base conjugada BrO que es más

reactivo y por ello, más estable

II VERDADERO

E. HClO, posee mayor acidez, por ello es más reactivo.

IIL FALSO

La base conjugada más debii es el CIO2 y por ello es menos

reactivo.

CLAVE, B

PROBLEMA 16

A cone is relied so and can be constanted de basicidad de tres sus and as bewers

Amoniaco : Kb = 1.8 × 10<sup>-5</sup>

IL Piridma

:  $Kb = 1.7 \times 10^{-9}$ 

III. Erilamina

 $= 10^{-4} = 5.6 \times 10^{-4}$ 

Ordenarios de forma creci ente respecto a su fuerza basica

A) I, II, III

I.II.III (B

C) II, III, I

D) (7) T (7)

E'U LIII

Resolución:

Sabemos que para ácidos y bases debiles su fuerza relativa es proporciona, a su constante de ionización (Ka-Kb), en este caso la fuerza básica es proporcionar a su constante "Kh" es decir es más basico aquel que posea mayor constante.

Luego el orden creciente (menor a mayor) de la fuerza básica es

II. L. III

CLAVE, E



#### FORDO EDITORIAL RODO



#### PROBLEMA 17

En reaction a las afirmaciones sobre el pH v pOH, indicar verdadero (V) o faiso (F)

- Representan medidas de la conductionidad electrica de las soluciones de ácidos y bases
- II. Amayor pH mayor fuerza ácida.
- III. En las soluciones básicas se cumple:

$$[H^+] < [OH^-] \Rightarrow pH < pOH$$

A) VPF D) FVF B) VVV

C) FVV

E) FFF

#### Resolución:

De acuerdo con las afirmaciones del problema, tenemos

VERDADERO

Sabemos que las soluciones acuosas de los ácidos y boses conducen la electricidad por poseer lones disueltos, e. pH y pOH miden los potenciales (voltajes) generados por los innes hidrógeno y los iones hidroxilo,

II FALSO

De acuerdo con la expresión para el calculo de pH

$$p + = -\log[H^*] = \log[H, O^*]$$

Se observa que el plá es inverso a la concentrat on de los iones hidrogeno, por lo que mientras más pequeño sea el p. ( más ácida será la solución.

III TALSO

En una solución básica la concentración de innes hidrox lo esnita, por lo que se cumple:

$$[H^*] < [OH^*] \Rightarrow pH > pOH$$

CLAVE. A

#### PROBLEMA 18

Se prepara una sol ieum acuosa de acido sultuneo H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> M = 98%, diso viendo 4.9 g de este und ven son ciente agua hasta completar una solución de 101. Hall ar el pH de la soluçión.

D)4

C) 3

E) S

#### Resolución:

De acuerdo con el problema la masa y el número de moles (n) de ácido sulfúnco son:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{4.9}{98} = 0.05$$



Como este ácido se encuentra en una somición cuyo volumen es de 10 L, su concentración molar es.

$$M = \frac{n_{220}}{V_{set}} = \frac{0.05}{10} = 0.005$$

Sabemos que el ácido sultunco es un ácido fuerte por lo tanto en el agua se disocia ai 100%, según:

$$H_2SO_{4(ac)} \rightarrow SO_{4(ac)}^{-2} + 2H_{(ac)}^4$$

Se observa de acuerdo con los coeficientes de la ecuación quanica que la concentración de los jones hidrogeno que es el doble de la concentración del átido:

$$[H^+] = 2[H_2SO_4] = 2 \times 0.005 M$$
  
 $[H^+] = 0.01 M$ 

Luego el pH de esta solución es:

CLAVE: B

#### PROBLEMA 19

Se prepara una si justo na actuisa de hidroxido de soulo NaOH (M = 40), cisomer do 4 g de esta base en sul ciente agua basta completar una se culo i de L. Hallar el pOH de la solución.

#### Resolución:

De acuerdo con el problema la masa y el número de motes (n) de hidróxido de sodro son.

$$m = 4.9 g$$
  
 $n = \frac{m}{M} = \frac{4}{40} = 0.1$ 

Como este hidróxido se encuentra en una solución cuyo volumen es de 5 L, su concentración motar es.

$$M = \frac{n_{\rm viol}}{V_{\rm sof}} = \frac{0.1}{S} = 0.02$$

Sabemos que el hidróxido de sodio es una base fuerte por lo tanto en el agua se disocia al 100%, segun.

$$NaOH_{(ac)} \longrightarrow Na_{(ac)}^{-1} + OH_{(ac)}^{-1}$$



Se observa de acuerdo con los coeficientes de la ecuación quimica que la concentración de los sones hidroxilo es igual a la concentración del hidróxido.

[OH] = 
$$[NaOH] = 0.02 M$$
  
[OH] =  $0.02 M$ 

Luego el pOH de esta solución es:

$$pOH = -log[OH]$$
  
 $pOH = -log 0.02 = 1.7$ 

CLAVE, C.

#### PROBLEMA 20

A 25 °C, el agua de Luy a puede llegar a tener un pOH de hasta 12. En este caso. couantas veces may it es la concentración de jones hidronio de esta agua con respecto a gua neutra? ADMISIÓN LNI 2017 - I

A) 
$$\frac{42}{7}$$
  
D =  $0^5$ 

B) 
$$\frac{2}{7}$$

$$D=0^{5}$$

#### Resolución:

De los datos

Comparando las concentraciones:

$$\frac{[H^*]}{[H^*]}$$
 Agua de lluvia  $= \frac{10^{-2} M}{10^{-7} M} = 10^5$ 

CLAVE: D

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Sobre ios ácidos y bases, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Los ácidos y bases son decolorantes de los tintes parurales.
  - Los ácidos atacan a los carbonatos y bicarbonatos liberándose gas hadrógeno en dicha reacción.
  - III Las bases presentan olor cáustico, es el caso de la lejia.

A) VVV

B) PVF

CIVEV

D) FFV

E) VFF

- 2. Los ácidos se caracterizan por cambiar a tojo el papel de tornasol azul el cual es un indicador ácido base. ¿Cuáles de las asgusentes muestras cumplen esta característica?
  - Jugo de naranja
  - II. Infusión de café
  - III. Solución acuosa de amontaco
  - IV. Bebidas alcohólicas

A) Sólo I

Bilvil

CI Solo II

D) Hy III

EHINIV

- En relación a la teoria ácido base de Arrhenias, indicar lo correcto;
  - Se puede diferenciar a los ácidos y bases empleando cualquier disolvente.
  - II. Las bases se consideran sustancias que áberan iones hidroxilo en solución acuosa
  - III El aigmente compuesto: HNO<sub>2</sub>, es un àcido ya que en agua se disocia según.

$$HNO_{3(ac)} \rightarrow NO_{3(ac)}^{-1} + H_{(ac)}^{+}$$

A) Sólo I

B) fyft

C) Sáta II

D) ПуШ

E) Sólo III

- Respecto a las siguientes proposiciones, indicar verdadero (V) o faiso (F):
  - Se consideran bases de Arrhenius a los hidróxidos.
  - II. La teoria de Arrhenius abarca un grupo limitado de ácidos y bases, princi palmente los más fueries.
  - Los ácidos de Arrhenius son sustancias que al disolverse en agua liberan fones bidrógeno.

A) VVV

B) VFV

C) FVV

D) FFV

E) FFF

 A continuación se indican 4 reacciones de sustancias en solución acuosa

I. 
$$KOH_{(ac)} \rightarrow K_{(ac)}^{+1} + OH_{(ac)}$$

II. 
$$HCl_{(ac)} \rightarrow Cl_{(ac)}^{-1} + H_{(ac)}^{+}$$

III. 
$$HClO_{4(ac)} \rightarrow ClO_{4(ac)}^{-1} + H_{(ac)}^{+}$$

IV 
$$CsOH_{(nc)} \rightarrow Cs^{+1}_{(nc)} + OH^{*}_{(nc)}$$

cCuáles definen el comportamiento ácido de acuerdo con la teoría de Arrhentus?

A) Sóla 1

**В) 1 у Ш** 

С) пуш

D) II y IV

E) Solo IV

- En relación a la teoría de ácidos y bases de Brônsted y Lowry, indicar lo correcto:
  - L. Abarcar un número mayor de ácidos y bases ya que amplia el uso de cualquier solvente polar, no solo al agua.
  - Considera a los ácidos como especies aceptores de protones.
  - III. Toda base presenta un conjugado ácido de propiedades opuestas.

A) Sólo 1

B) 1 y D

C) Solo II

D) IIs III

E) [yiii]

### AUÍMICA N

#### FÖNDO EDITORIAL RODO

- 7 Sobre la teoría ácido base de Brönsted y Lowry, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Define la existencia de los pares conjugados así como de las especies anfóteras
  - Las reacciones ácido base según esta teoría se denominan "protolisis".
  - III. Según esta teoría las bases no necesariamente deben ser hidróxidos.
  - A) VFV B) VVV D) FFV
- De peuerdo con sa reoría de ácidos y bases de Brönsted y Lowry, para la aiguiente reacción identificar a los ácidos

- A) HS 1/H2S
- B) CIO-1/H<sub>2</sub>S
- C) HS-1/CIO-1
- D) HCIO/CIO<sup>-1</sup>
- E) HClO7H<sub>2</sub>S



C) FVV

E) VYF

 De acueruo con la teoria de ácidos y bases de Brònsted y Lowry, para la siguiente reacción identificar a los ácidos

- A) 1<sup>-1</sup>/H!
- B) HBrO/BrO<sup>-1</sup>
- C) 1<sup>-1</sup>/HBrO
- D) HBrO/HI
- E) 1-1/BrO-3

10. De acuerdo con sa teoria de ácidos y bases de Brönsted y Lowry, para la siguiente reacción identificar a las bases

- A) HE/CH<sub>3</sub>COOH
- B) HF/F-1
- C) CH<sub>2</sub>COO<sup>-1</sup>/CH<sub>2</sub>COOH
- D) CH<sub>2</sub>COO<sup>-1</sup>/HF
- E) CH<sub>2</sub>COO<sup>-1</sup>/F<sup>-1</sup>
- De acuerdo con la teoria de ácidos y boses de Bronsted y Lowry, para la siguiente reacción/identificar a las bases.

$$C_6H_5NH_2 + HCl = C_6H_8NH_1^{+1} + Cl^-$$

- A) CaHaNHa/CIT
- B) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>/HCI<sup>\*</sup>
- C) C6H3NH2/C6H3NH3+1
- b) Harati
- E) CaHaNH31 / CI-1
- 12 De acuerdo con la teoria de ácidos y bases de Bronsted y Lowry, para la signiente reacción identificar un par conjugado:

- A) NH<sub>3</sub>/Se<sup>-2</sup>
- B) HSe / Se 2
- C) HSe<sup>\*</sup>/NH<sub>4</sub><sup>\*1</sup>
- D) HSe /NH<sub>3</sub>
- E) NH<sub>3</sub>/Se<sup>-2</sup>

#### LIBRO

 De acuerdo con la teoria de ácidos y bases de Brönsted y Lowry, para la signiente reacción identificar un par conjugado:

- A) PH<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- B) PH<sub>4</sub><sup>+1</sup>/PH<sub>5</sub>
- C) PH<sub>3</sub>/HSO<sub>3</sub><sup>-3</sup>
- D) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> / PH<sub>4</sub>\*1
- E) PH<sub>3</sub>/PH<sub>4</sub>\*1
- 14. A continuación se indican 3 reactiones ácido base de acuerdo con la reoría de Brônsted y Lowry. ¿En cuáles de ellas el agua actúa como ácido?
  - I.  $HSO_4^{-1} + H_2O = H_2SO_4 + OH^-$
  - II.  $CH_3NH_2 + H_2O \cong CH_3NH_3^{+1} + OH^2$
  - III  $HE + H^3O \rightleftharpoons E_1 + H^3O$ ,
  - IV. HClO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ≒ ClO<sup>-1</sup> + H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>
  - A) Solo 1
- B) JvIJ
- C) II y III

D) III y IV

- E) Solo IV
- 15. Se conocé que el ión bicarbonato (HCO<sub>3</sub>) es una especie anfórera, a continuación se incitan 3 resectiones en la cual participa. ¿En cuáles de ellas actúa como base?
  - L HCO<sub>3</sub>+ S<sup>-2</sup> ≒ CO<sub>3</sub> <sup>-2</sup> + HS<sup>-1</sup>
  - II.  $HCO_3^3 + HCN \Rightarrow H_2CO_3 + CN^{-1}$
  - III.  $HCO_3^{-1} + SO_4^{-2} = CO_3^{-2} + HSO_4^{-1}$
  - A) Sála I
- B) 1y!1
- C) Solo II

D) Hylli

E) Solo III

- CIENCIAS
- Respecto a la teoria ácido base de Lewis, indicar lo correcto.
  - Costesponde a la teoría más extensa ya que incluye a los ácidos y bases de Arzhenius y Brónsted y Lowry.
  - II. Diferencia a los ácidos y bases por medio de reacciones químicas donde se producen enlaces dativos.
  - Considera a las bases como especies electrofilicas.
  - A) Sólo I
- B) I v II
- C) Sólo II

D) II у III

- B) Solo III
- 17 En relación a las afirmaciones sobre la teoría ácido base de Lewis, indicar verdadem (V) o falso (F)\*
  - Considera a los ácidos como aceptores de pares electrónicos de enlace.
  - II. En la molécula de la forfina (PH<sub>3</sub>), el átomo central de fórforo posee un par de electrones libres, por lo que esta sustancia puede actuar como base.
  - Los amones monoatómicos como; e) tón cloruro (Cl<sup>-1</sup>), son bases de Lewis ya que son donadores de pares electrónicos.
  - A) VVV
- B) FVV
- C) VVF

D) FVF

- E) VFV
- 18 Por reacción del amoniaco (NH<sub>3</sub>) con ecatión zinc (Zn<sup>+2</sup>) se produce el siguiente ión complejo (aducto), de acuerdo con la teoría ácido base de Lewis se cumple;

$$\begin{array}{c}
NH_3 \\
\downarrow \\
H_3N \rightarrow Zn \leftarrow NH_3 \\
\uparrow \\
NH_3
\end{array}$$

- L El amoniaco es una base de Lewis.
- II. El catión zinc es un ácido de Lewis.
- III. El amoniaco se comporta como aceptor de un par electrónico en la formación del enlace dativo (→)
- A) VVV
- B) VFV
- C) FVV

D) FFF

E) VVF

#### FONDO EDITORIAL RODO

19. Se tiene una solución acuosa de ácido cianhídrico: HCN (M = 27) el cual conuene 5,4 g de este ácido débil disnelto en un volumen de 20 L. Hallar la concentración de los iones hidrógeno luego de alcanzar el equiábrio químico.

 $Ka = 4 \times 10^{-10}$ 

20. Se tiene una sotución acuosa de ácido hi probromoso: HBrO (M = 97), el cual contiene 4,85 g de este ácido debil disuesto en un volumen de 5 L. Hallar la concentración de los iones hidrogeno alego de alcanzar el equilibrio químico.

 $Ka = 2.5 \times 10^{-6}$ 

21. Se tiene una solución acuosa de dietilamina el cual es una base débil, si su concentración aticia, es 0,307 M. Habar la concentración de los tones hidroxilo presente una vez alcanzado el equilibrio.

 $Kb = 1.3 \times 10^{-3}$ 

 Para la solución anterior ballar su porcentaje de ionización.

## QUINKCA

23. Se tiene una solución acuosa de mediamina: CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> (M = 31), el enal contiene 6,2 g de este base débu dísuelto en un volumen de 0,22 L. Hallar la concentración de los sones hidroxilo luego de alcanzar el equilibrio químico.

 $Kb = 4.4 \times 10^{-4}$ 

A) 0,05 M

B) 0,04 M

C) 0,01 M

D) 0.03 M

E) 0,02 M

24. Se tiene una solución acuosa de fluoruro de hidrógeno el cual es un ácido debil, si su concentración inicial es 1,25 M Hallar la concentración de los iones hidrógeno presente una vez alcanzado el equilibrio.

 $Ka = 7.2 \times 10^{-4}$ 

A) 0,05 M

B) 0,04 M

C) 0,01 M

D) 0.03 M

E) 0,02 M

25. Se dispone de un solución acuosa de ácido acetil salicísco (aspirina), el cual es un ácido débil monoprótico, si concentración anicial es 3 M. hallar su grado de ionización (α).

 $Ke = 3 \times 10^{-4}$ 

A) 0,05

8)0,04

C) 0,01

D) 0,03

E) 0,02

 Para una solución acuosa de ácido ciámico cuya molaridad es 1. Hallar su porcentaje de ionización o disociación (%2)

 $Ka = 3.5 \times 10^{-4}$ 

A) 1,87%

8) 2,81%

C) 3,25%

D) 4.53%

E) 7,21%

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

CIENCIAS

 Se tiene una solución aculosa de piridina el cual es considerado una base débil, si su molaridad es 2. Hailar su porcentaje de tonización o disociación (%a).

 $Kb = 1.7 \times 10^{-9}$ 

- A) 0,005%
- B) 0,004%
- C) 0,001%

D) 0,003%

- E) 0,002%
- 28. Para una solución acuosa de cierro ácido débil se tiene en equilibrio que la concentración de iones hidrógeno es 5 × 10<sup>-3</sup> M, si su concentración inicial es de 0,5 M. Hallar su constante de acidea (Ka)
  - A) 3×10-0
- B) 8 × 10-3
- C) 4 × 10<sup>-5</sup>

D15×10-3

- E) 4 × 10<sup>-4</sup>
- 29 Se tiene and solución acuosa de una base débil, donde la concentración de iones hidroxilo es 3.6 × 10 'M si au concentración (nicial es de 1,8 M. Hallar su constante de basteidad (Kb)
  - A)  $3.5 = 10^{-1}$
- B) 7.2 × 10<sup>-20</sup>
- C)  $4.3 \times 10^{-6}$
- D) 5,6 × 10"
- E) 4,2 x 10° R
- A continuación se indican las fórmulas de los cuatro exácidos del cloro:
  - L HClO<sub>3</sub>
  - II. HCIO
  - III. HCIO<sub>4</sub>
  - IV HCIO<sub>2</sub>

Ordenarlos de forma creciente respecto a la fuerza ácida

- A) ft, fy, t, fft
- B) L, II, III IV
- C) fy m, n, t
- D) IV I, III, II
- E) III, IV I, III (E

31. Para una solución acuosa de ácido acetico, se tiene que su porcentaje de ionización es 0,2%. Halfar la concentración inicial de dicha solución.

 $Ka = 1.8 \times 10^{-5}$ 

- A) 4,5 M
- B) 1.8 M
- C) 2,5 M

D) 6,4 M

- E) 1,2 M
- 32 De la lista de ácidos siguientes, se consideran firertes a las especies.
  - I, HClO
  - IL HNO3
  - III. H2S
  - Nº HOY
  - A) Sólo I
- B) [yII
- C) II y III E) Sólo IV

D) || y || y

- 33. De la siguiente lista de bases, cuales se consideran fuertes:
  - L AL(OH)<sub>S</sub>
  - II. KOH
  - III. Ca(OH),
  - IV Fe(OH)<sub>a</sub>
  - A) Solo I
- 8) Ly II
- C) Hy III

Dillylv

- E) Sólo IV
- Respecto a la fuerza relativa de los ácidos y bases, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - L. En el caso de los hidraros de los no metales halógenos el "HCl" posee mayor fuerza ácida que el "HI"
  - De acuerdo con la ceoria de Brônsted y Lowry si se tiene un acido débil, su conjugado es una base fuerte
  - iII. Las bases más fuertes corresponden a los hidróxidos de los metales alcalinos (IA)
  - A) VVV
- B) FVV
- C) VFV

D) FVF

E) VVF

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 35. A continuación se indican las constantes de acidez de 3 ácidos:
  - 1. HCOOH,  $Ka = 1.8 \times 10^{-6}$
  - II.  $H_2O_2$  ;  $Ka = 2.4 \times 10^{-12}$
  - III.  $HNO_2$ :  $Ka = 4.5 \times 10^{-1}$

Ordenarlos de forma creciente respecto a la fuerza àcida.

- A) I, II, III
  D) III, I, II
- 1,II,III (8
- C) II, I, III E, I III II
- A continuación se indican las constantes de basicidad de 3 bases.
  - L. Metusmina :  $Kb = 4.4 \times 10^{-4}$
  - II. Dimetdamina z ltb = 7,4 × 10<sup>-4</sup>
  - III. Anilina : Kb = 3.8 = 10<sup>-10</sup>

Ordenalos de forma creciente respecto a la fuerza básica.

- A) I, II, III D) III, I, II
- B) III, IL, I
- C) 11, I, IB
- 37 Consideran las constantes de acidez para las especies;
  - $H_3PO_4$ :  $Ka = 7.5 \times 10^{-3}$
  - $H_2S$  :  $Ka = 1.0 \times 10^{-7}$

De acuerdo con la teoría de Brônsted y Lowry, indicar una de las especies que se formaría a parsar de la reacción:

- A)  $H_2PO_4^{-1}$
- B) H<sub>4</sub>PO<sub>4</sub>\*1
- C) H<sub>2</sub>S

D) H5\*1

- E) S 2
- 38. En re-action a las aformaciones sobre el pH y el pOH, undicar verdadero (V) o falso (F):
  - Miden el grado de acidez y basicidad respectivamente para soluciones que posee ácidos y bases.
  - II. La medida del pH esta orientada a determinar el potencial de los iones hidroxilo en una solución ácida.

- En el agua pura a 25°C el pH y pOH son iguales a 7.
- VVV (A
- B) FVF
- C) FFV

D) VFF

- E) VFV
- 39. Indicas las relaciones correctas a 25°C.
  - L La constante del producto iónico del agua toma el valor

$$Kw = 1 \times 10^{-4} M^2$$

- II. A 25°C y a cualquier temperatura se cumple: pH + pOH = 14
- III. Se cumple en una solución ácida

- A) Solo I
- B) Ly II
- C) Sólo II

D) II3 III

- E) Sóto III
- 40. De las siguientes afirmaciones, indicar lo correcto.
  - I. El proceso de autojonización del agua es endotérmico por lo que esto se favorece por disminución de la temperatura
  - Las soluciones fuertemente ácidas posee un pH próximo a 14.
  - III La medida del pH y pOH por lo genera se efectúa para soluciones difuidas de ácidos y bases.
  - A) Sólo I
- B) fyll
- C) Sólo II

D) [] y [] [

- E) Sája JJ;
- 41 A continuación se indican las medidas del pH de algunas muestras:
  - L. Jugo de tomate : 4.1
  - II. Leche
- 6.6
- III. Sangre
- 7,4
- IV Pasta dental
- 99

¿Cuales representan muestras ácidas?

- A) Sólo I
- B) 1y 11
- C) 11 y 111

D) III y IV

E) HyfV

#### LIBRO

- 42. La fenoltaienta es un indicador ámido base, que presenta color rojo grosella en medio básico y es incoloro en medio ácido. Del problema anterior, ¿Cuáles de las muestras dan color rojo grose la al agregarsele gotas de fenoltaleina?
  - A) Sóla I
- B) I y [[
- C) II y III

D) III y IV

- E) HylV
- 43. Se prepara una solución acuosa de ácido nitrico HNO<sub>3</sub> (M = 63) el cum es un ácido fuerte, para esto se disuelve 6,3 g de acido puro en suficiente agua hasta formar 10 L de solución. Hallar el pH de dicha solución.
  - A) 2
- B) 4
- C) 3

D13

- E) 3.3
- 44. Se prepara una solución acuosa de hidroxido de estrona o Sr(OH)<sub>2</sub> (M = 121), el cual es una base fuerte, para esto se disuelve 2,42 g de hidróxido puto en suficiente agua basta formar 4 L de solución. Hallar el pOH de dicha solución.
  - A) 2
- 8)4
- C) 3

D) 5

- E) 3,3
- 46. Se dispone de una solución acuosa de hidróxido de sodio cuya molandad es 0.2 y su volumen es de 120 mL. Hallar el pH de la solución que resulta al agregar 860 mL de agua a la solución inimal.
  - log2 = 0.3; log3 = 0.47
  - A) 13
- B) 11
- $\bigcirc$  10,63

D) 1,63

E) 12,37

- CIENCIAS
- Se tiene una solución acuosa de ácido sulfitrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), cuya molacidad es 0,0005 M Halfar el pOH de esta solución.
  - A) 3
- B17
- C) 11

D) 8.8

- E) 13,5
- Se tiene una solución acuosa de hidróxido de potasio (KOH), cuya molaridad es de 0.001 M. Hallar el pH de esta solución.
  - A)3
- 8)7
- C) 11

D) 8.8

- E) 13,5
- 48. Se mene una solución acuosa de ácido acérico, que como sabemos es un ácido débil, si su concentración inicial es de 0,5 M Hallar el pH de esta solución.

- A) 1,25
- 8) 4.23
- C) 2.52

D) 7,25

- E) 3 33
- La concentración inicial de una solución acuosa de ácido cianhidrico (HCN) es 1 M Hallar el pOH de dicha solución.

$$Ka = 4 \times 10^{-10}$$

- A) 11,25
- B) 10,11
- C) 8,48

D) 7,77

- E) 9.30
- 50. Se tiene una solución acuosa de amoniaco que como sabemos es una base debil, donde el porcentaje de jonización es 2%. Hadar el pH de dicha solución.

$$Kb = 1.8 \times 10^{-5}$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D)4

E) 5

#### team CALAPENSHKO





#### OBJETIVOS

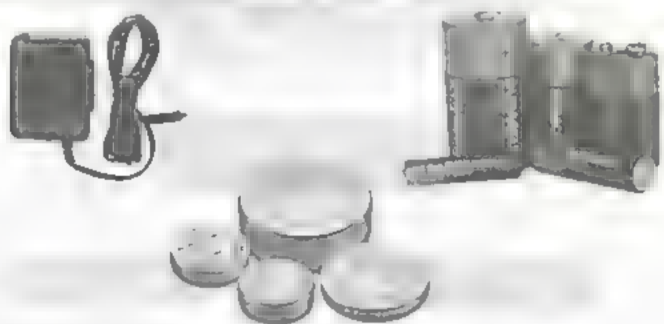
- Conocer la relación existente entre los procesos quimiens y los procesas electricos.
- Diferenciar los procesos electrodicios y los procesos galvanieus.
- Conocer las apacaçiones de la electronsis as: como los procesos de norención de electricidad a partir de las pilas y baterias.

## 1A ENERGÍA ELÉCTRICA Y LOS PROCESOS QUIMICOS

Tadas estamos familiaridades, e movemino hetiam escuebado sensido en aquera de las presentaciones que describamis a cumbra sación.

#### Situación 1

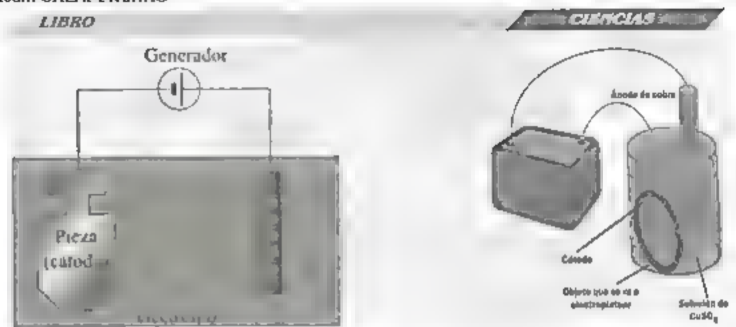
Si guernos un cele sar una lapropo de relicir e escono por operator continuente de ponte la "congat" estos artefactus. Para elle conectantes, la bateria de los equipos a la contret e electrica o na vez cargada, non proporciona la energia necesaria, para que podemos as continuen la raprete es lia. Tural centrale amos "plus" para nuestras camatas fotograficas para los comunidos que Wolfesta somo le una torma o terrore a las "pilas" que empleamos, para un terrore, para els considade nas "Que procesa permite que las" menta que concentro energia electrica.

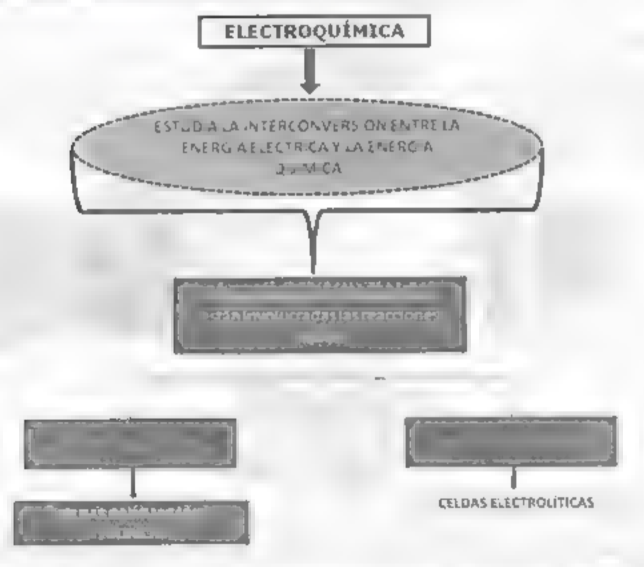


#### Situación 2:

He mos escuchado terminos y como esa non está cañada en ora, en plata se conversa ou modernos de prega niqueladas, que no escutra cosa que un baño que requel sobre alcuna presa metabra, o apliciorne escura que que procasa Perú en sua ter menas dessor del para ¿ has procesos permuent bañar presas en on — en plata, nique ar presas metábras o procuso r cobre electrodirios.

#### team CALAPENSHKO



Para cuntiquiera de los que atuaciones descritas es proceso es el mismo se trata de procesos e corresputantes. En la primera situación, el proceso electroquante i genera energia electrica mientras que en la segundo situació el el proceso electroquante que proceso electroquante que en la segundo situació el especios electroquantes que en casegundo situación el proceso electroquante que en proceso que en la segundo situación el proceso electroquantes que en casegundo situación el el proceso electroquante que en casegundo situación el entre el esta energia electroquante que en casegundo situación el entre el proceso electroquante el proceso electroquante el proceso el entre el proceso el entre el entre el proceso electroquante el proceso el entre el el proceso el entre el proceso el entre el proceso el entre el entre el entre el entre el el proceso el entre el el entre 


Para poder comprender los procesos electroquamicas, debemos precisar que la electroquímica, es la fama de la quimica que estudia la conversion entre la energia electrica y la energia química. (L. hang. 1999)

## team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO



### INTRODUCCIÓN

La energia química es aquel tipo de energia que se libera durante las reacciones químicas por lo general en forma de caior, pero sabemos que existe un tipo de reacción química llamado redox donde no sino existe ruptura y formación de eniaces si no también se presenta transferencia de electrones de una especie a otra (proceso de oxidación y reducción) estos electrones se pueden canalizar mediente un circuito externo y obtener con esto comente electrica, de forma similar el flujo de electrones de una fuente externa puede forzar la reacción de ciertas sustancias, estos procesos se estudian dentro de la electroquímica donde se observa la rejación entre los fenomenos químicos y electricos. Ante la gran demanda mundial de energia es muy importante conocer los mecanismos de como producir electricidad, sin necesidad de, uso de combustibles cuyos productos son contaminantes ni emplear rectursos hiditicos que son escasos en muchos jugares del mundo, una alternativa a esto son los procesos electroquímicos.

#### CONCEPTO

La electroquimida estudia la generación de electricidad mediante reacciones químicas (Geldas Galvánicas), así como los cambios químicos que produce la corriente electrica (Ceidas Electrolíticas).

## ELECTROLISIS

Es el estudio del paso de qua comiente eléctrica cominua para obligar a la ocumencia de reactiones redox NO espontánea (E\*<0) y por aplicación de una diferencia de potencial superior al potencial negativo, se puede obligar a que se desarrolle la leucción redox.

Aquí va los elementos...

#### ELEMENTOS

CELDA O CUBA ELECTROLÍTICA. Recipiente el cual contiene a la sustancia que participa en el proceso redox a esta sustancia se le denomina "electrolito"

ELECTRÓLITO Es una sustancia ionizada conductora de segunda especie de la electricidad, el cual puede encontrarse de forma liquida (fundica) o en solucion acuosa

ELECTRODOS. Son bartas o placas generalmente metálicas que ponen en contacto al electrolito con la fuente generadora de cortiente electrica. Dichos electrodos pueden ser inertes como el grafito (C) o pla no (Pt, cuya un ca función es el summastro de corriente eléctrica y no participan del proceso redox o pueden ser activos como el hierro, cobre zinc, u otro metal (que no reaccione con el electró iro), os cuales además del sumanistro de electricidad pueden participar en el proceso redox.

FUENTE. Son generadores los cuales summistran cortiente electrica "continua" o directa a sistema, por lo general proviene de una pila o batería.

Una vez que se sum nistra electricidad, este llega al electrólico por medio de electrodos y es en la superficie de estos donde se desarrollari los procesos redox

#### CATODO

Es el electrodo de carga electrica negativa, por lo que atrae a los cationes hacia el, en su superficie estos se reducen (ganan electrones) y se convierten en sustancias neutras, los cuales se pueden depositar como



soudos, liberar como gases o rodear el electrodo si son aquados

### ANODO:

Es el electrodo de carga eléctrica positiva, por lo que atrae a los cationes hacia él, en su superficie estos se oxidan (pienden electrones) y se convierten en sustancias neutras, los cuales se pueden depos tar como sólidos, liberar como gases o rodear el electrodo si son liquidos.

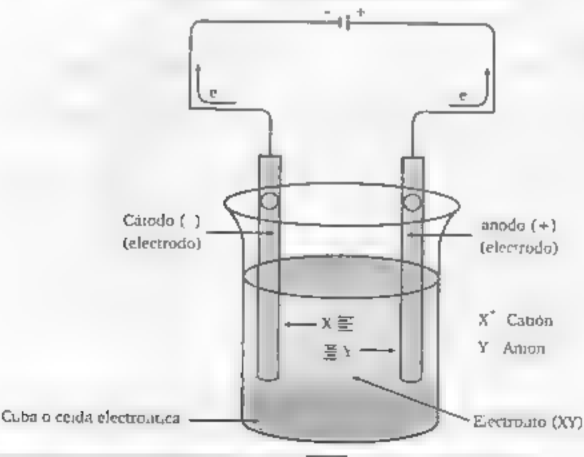
Eso quiere decir que los elementos fluven desde el electrodo ánodo hacia el electrodo cátodo.

A cont. nuación se indican argunos procesos electroliticos (esectrolisis)

Electrodos	Semiteacción	Signo	
Cátodo	Reduction	Negataro	
Anodo	Oxidacion	Pos. (Iyo	

Una celda Electrolítica convencional consiste de un recipiente que consiene a una solución electrolítica o sal fundida, uentro del cual se sumergen dos electrodos que están un dos por un alambre cunductor externo a una fuente de poder de comente continua que al aplicar una diferencia de potential superior propotente al de reacción negativo obliga a que se desarro de la reacción redox no esponiónea.

ESQUEMA GENERAL DE UN PROCESO ELECTROLÍTICO



#### team CALAPENSHKO

#### FORDO EDITORIAL RODO



#### Semireacción,

Anodo:  $y \rightarrow y + 1e^{-}$ 

Cárodo x + le →x

Reacción neta: x + y → x + y

#### TIPOS DE ELECTROLISIS

Aunque los procesos electro íticos son similares en cuanto ai mecanismo que se lieva a cabo en ellos, podemos distinguir 3 tipos:

#### 1. Electrólisis de sales fundidas.

las sa es que son producto de en aces ionicos tienen entre sus características un aito punto de fus ón y de ebu lición. Cuando se va a realizar la electról sis de una sal fundida debe aumentarse la temperatura lo suficiente para que pueda darse el cambio de estado sólido al 1 quido. Una vez lugrado lo anterior, se procede a colocar los electrodos va suministrar la corriente necesaria para que el proceso electrolítico se lleve a cabo.

#### Ejemplo:

#### Exertous asles corum de socio fundicio

En su fase fund da, el cloruro de sodio se puede electrolizat para format sodio metalico en estado figuido y cioro gaseoso. En la electrol sis del Nacl fundida, los iones Na aceptan los electrones y se reducen a Na en el cátodo como los iones Na cercu del cátodo se reducen dos iones adicional es de Na imperan bacia el Deligual forma existe un movimiento pero de iones Cabacia el ánodo donde se oxidata.

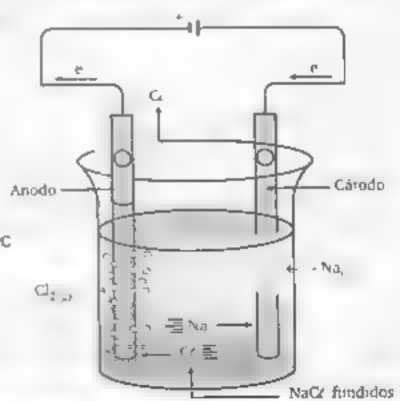
Electronio NaCl.

NaCca → Na" + CI

Temperatura de Operación: 801ºC

Electrodos Grafito

Voltaje minimo: 4,07v



## team CALAPENSHKO



Las reacciones del electrodo para la electrólisis son.

<u>CATODO</u>: El ión sodio se reduce formando sodio metálico en estado liquido, esto debido a la temperatura reinante

 $Na_{(\ell)}^{+1} + 1e^{-} \longrightarrow Na_{(\ell)}$ 

ANODO. I .ón cloruro se oxida formando cloro molecular, el cual se i, bera en forma de gas

$$Cl_{(\ell)}^{-1} \longrightarrow \frac{1}{2}Cl_{2(g)} + 1e^{-r}$$

Por lo tanto la reacción neta del proceso es:

$$\operatorname{Na}_{(\ell)}^{-1} + \operatorname{Cl}_{(\ell)}^{-1} \longrightarrow \operatorname{Na}_{(\ell)} + \frac{1}{2} \operatorname{Cl}_{2(g)}$$

Observe como la fuente de energia esta conectada a los electrodos. El termina, positivo está conectado a, anodo y el terminal negativo esta conectado al cátodo, cual impulsa a los electrones a moverse del ánodo al cátodo.

#### Electrolisis de disojuciones acuosas.

Como su nombre lo indica se procede a partir de la disolución de sales en agua, con lo cual se puede obtener la disolación iónica de la sal sin rener que elevar su temperatura, lo cua representa un aborro tanto de energia como de dinero. Sin embargo, el medio acuoso interviene de forma determinante en el proceso electrolinco y puede suceder que si el potencia, estándar de reducción de la sustancia es menor que el correspondiente al agual se obtenga oxigeno o hidrogeno en lugar de la sustancia deseada.

En los dos casos anteriores se utilizan electrodos mertes, es decir, electrodos que so o participan fungiendo como la superficie en la cual se lleva a cabo la reducción (ca edo) o la oxidación (ánodo)

#### Ejempio

Electrolisis dei agua acidulada.

Sabemos que el agua pura es mas conductor de la comiente eléctrica, dado que se disocia en muy baja proporción (Kw = 10 = 10.25°C)

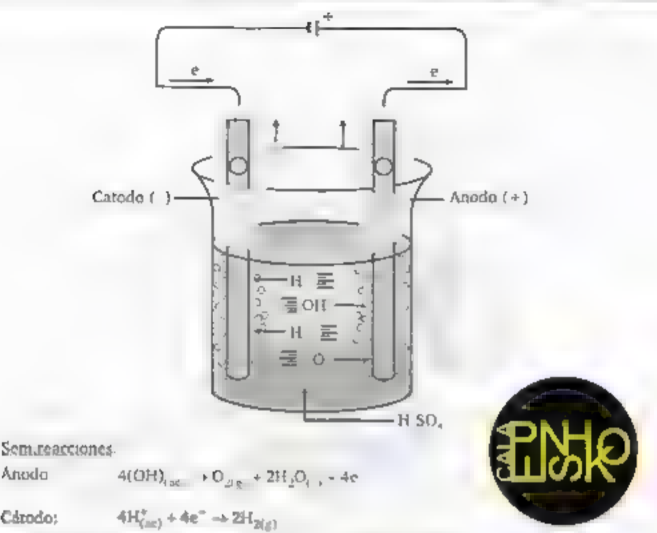
Por ese motivo para rea izar la electrólisis de la misma se debe preparar una solución diluida de un soluto iónico (electrol to fuerte), cuva ionización se realiza con mayor (actidad que el agua, (por ejemplo: NaCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>, etc).

La ceida electrolítica consiste de un par de electrodos mertes, sumergidos en la sonición diluida del electrolítio escogido, coneciados a la fuente externa. El paso de la comente genera. H<sub>2</sub> en el catodo y O<sub>2</sub> en el ánodo, por ejemplo trabajaremos con una solución 0,1 M de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, de acuerdo con las siguientes reacciones:

Anodo

Carodo:





Interven e como se aprecia el electrolito no se electroliza, so función es proporcionar los iones. para las conducciones de la cornente electrica, sin intervenir en la reacción.

Reacción Neta 4(OH), \* 411, \* 2112(g) + O2(g) + 2112().

#### Electrohsis con electrodos activos.

Exis e este tipo de electról sis en el que se utilizan electrodos activos, entendiendo que tanto es ánodo como el cátodo participan en la seacción. La galvanoplastia es otra aplicación industria, electrosit ca, se basa en el proceso de electrodeposición de un metal sobre una superficie que precisa un recubitimiento resistente y duradero, para de esta forma mejorar sus características Con ello se consigue proporcionar no solo dureza, sino duración y bel eza.

La electroquimica ha avanzado y desarrollado nuevas tecnicas para colocar capas de ma eria. sobre los electrodos, aumentando de esta forma su eficiencia.

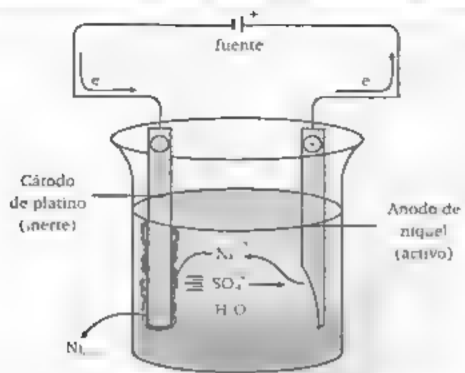
#### Electrous s del surfato de niquel (NiSO.)

En este proceso utilizamos como electrolito el sulfato de niquel (II) en diso ución acuosa con cátodo inerte (piatino) y un ánodo activo (barra de nique.)



LIBRO





El sulfato de riquel (II) al ser un electronto fuerte se ioniza completamente, por lo que en a disoración electrolitica se encuentran las siguientes disolución  electrolitica se encuentran las siguientes d

Esto quaere decir que la masa del cátodo aumenta implica que en su superficie se está depositando un material solido, para que esto saceda, el ión Ni<sup>+2</sup> presente en la solución se reduce según.

S. la masa del ánodo disminuye significa que los atomos de niquel se ou dan pasando a la solución en forma de Ni. É La oxidación que experimenta el niquel nos demuestra que este mera es un electrodo activo.

Sobre la superficie del anndo se produce la oxidación de lagua

$$2H_2O_{(1)} \longrightarrow 4H_{(ac)}^* + O_{2(g)} + 4e^*$$

La reacción neta será.

Este tipo de proceso electrolíticos donde se hace uso de electrodos activos es ampliamente utilizado en la punticación de metales (electrorrefinación) y en la electrodeposición. Por electrorrefinación obtenemos metales con alto grado de pureza, como cobre, aluminio, pla a, niquel, cinc, etc.

#### FONDO EDITORIAL RODO



La electrodeposición consiste en un recubrimiento de ceuta sueprficie sólida (generalmente superficies metálicas) con un metal noble, con la finalidad de protegerla de la oxidación o corrosión, o para darte más estenca. De este modo se realiza el cromado, plateado, niquelado, etc

A continuación indicamos algunas regias de predicción de los productos de la electrólisis de soluciones acuosas:

CATIONES	De metales alcalinos (IA) v alcalinos térreos (IIA) no electrizan (salvo estén fundidos) debido a su elevada reactividad, en su lugar se reduce el agua v se libera gas hidrogeno, el resto de cationes se deposita en el electrodo cátodo. $2H_2O_{(f)}+2e^*>H_{2(g)}+2OH_{(ac)}$
Aniones	Oxigenados (oxigenones) de elementos con su mayor estado de oxidación se electroniza en su lugar el agua se oxida y se libera gas oxigeno, el resto de aniones produce no metales de forma molecular los cuales se depositan o liberan como gases en el electrodo ánodo.  2H <sub>2</sub> O <sub>(1)</sub> >O <sub>2(3)</sub> + 4H <sup>*</sup> <sub>(ac)</sub> + 4e <sup>*</sup>

#### LEYES DE FARADAY

Michael Faraday estudio a fondo los procesos electrolitos y enunció dos leyes con las cuales se deletro nan las cantidades de productos que se obtienen en los electrodos a partir de la electrólis.

#### PRIMERA LEY DE FARADAY

La cantidad de sustancias (masa) que se deposita o libera en un electrodo durante la electról sis es proporcional a la cantiliad de carga electrica que circula por el electrolito:

Donde: "m<sub>Eq. s</sub>" es la masa equivalente de la sustancia "x" y "m" es la masa en gramos que se deposita o libera. "Q" es la carga eléctrica expresado en coulomb (C). "I" es la intensidad de cornente expresado en ampere (A, y "t" es el tiempo expresado en segundos (s).



#### SEGUNDA LEY DE FARADAY

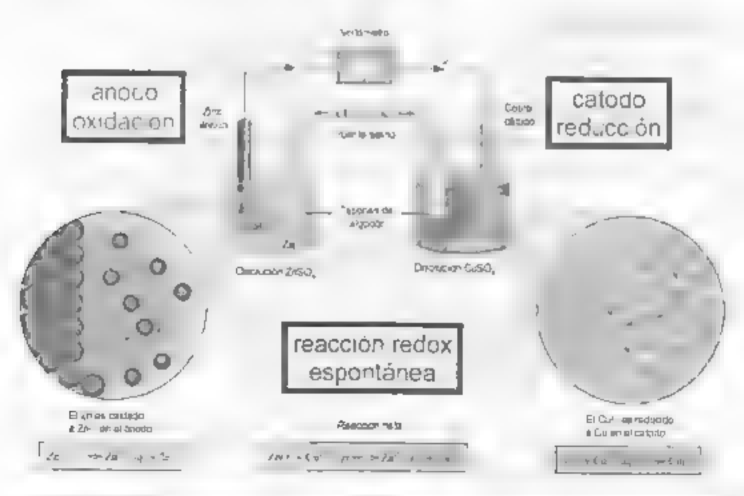
Cuando se tienen dos o mas ceidas electroniticas por la que circulan la misma cantidad de electricidad (conexiones en serie) las masas de las sustancias que se depositan o liberan en los electrodos son proporcionales a sus masas equivalentes.

De acuerdo con estas leyes se define el farada; (F) que es la canndad de carga eléctrica summistrada por una moi de electrones lo cuai es equivaiente a 96500 C, esta cantidad de carga produce (deposita o libera) un equivalente gramo (una masa equivalente expresada en gramos, de sustancia.

#### CELDAS GALVÂNICAS O PILAS

Las celdas galvanicas son dispositivos en cuyo interior se desarrollan de forma espontánea reacciones redox, lo que hace que dichos dispositivos produzcan comente eléctrica. Son ejemplos de celdas galvánicas las pilas y baterías.

Esquema simple de una celda o pua galvánica de hierro y cobre-





#### FONDO EDITORIAL RODO



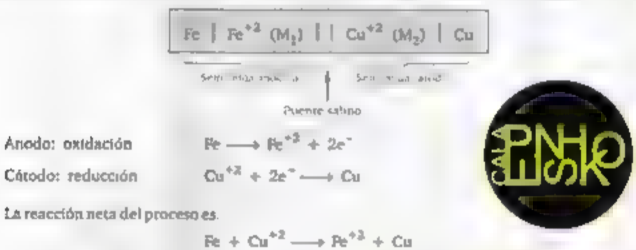
Se observan las siguientes partes y/o componentes:

- Dos semiceldas, una corresponde al ánodo (Fe) y la otra al cátodo (Cu), los cuales se encuentran conectados por el puente salmo y el curcuito externo.
- Los electrodos anodo y cátodo que por lo general son electrodos activos, hacen contacto en cada semiceida las cuales contienen como electrolito iones del mismo material que los electrodos respectivamente.
- El puente salino es un sistema tubular de vidrio en forma de "U" invertido el cua, contiene
  immerso en un gel una solucion satura de cloruro de potasio (KCL, su función es permitir el
  contacto eléctrico entre las semiceidas y evitar su potanzación.
- Circulto eléctrico externo, el cual permite el flujo de la corriente e ectrica producida.

Contrariamente a una ceida electrolinea, los electrodos de una celda galvánica poseen cargas eléctricas opuestas, cátodo (+) y ánodo (-), pero los procesos que se desarro lan son los mismos en et ánodo ocurre la oxidación y en el catodo la reducción.

#### ESQUEMA GENERAL DE UNA CELDA GALVÁNICA

De forma convençional toda celda galván ca presenta una representación general que permite teconocer a los electrodos y predecurlas reacciones que se hevan a cabo, para ceida anterior se tiene



Esto quiere decir que a medida que se desarrolla la reacción el electrodo de hierro se consume (oxida) y la sem celda anódica se va saturando de iones  $Fe^{-2}$ , mientras que los iones  $Cu^{-2}$  del cátogo se nepositan en el electrodo como cobre neutro por lo que su concentración distribuye (se satura de iones negativos), en estas condiciones los lones  $(k^{\pm 1} \text{ y } Cl^{-1})$  del puente salmo migran hacia las sem celdas impidiendo su polarización alargando de esta forma el funcionamiento de la pua galvánica.

#### POTENCIALES ESTÁNDAR DE ELECTRODOS

Los potenciales estándar de electrodo (﴿) que puede ser de oxidación o reducción nos indican la tendencia de una sustancia (metal no metal, compuesto iónico o molecular) a oxidarse y reducirse, nos sirve para conocer e potencial (voltaje) o fuerza electromotriz (fem) que produce una ceida o pila galvanica, es una propiedad intensiva, segun:

$$\hat{\xi}_{celds} = \hat{\xi}_{cel} + \hat{\xi}_{red}$$

LIBRO



Estos potenciales estandar se miden a 25°C, 1 aun y una molandad de 1, tomando como referencia el electrodo patrón de hidrógeno al cual se te asigna un voltaje de 0,000V para sus procesos de oxidación y reducción.

$$H_{an} = 2H_{car}^{-1} = 2e^{-\frac{2}{5}} = 0.000 \text{ V}$$

Además para un mismo electrodo se cumple

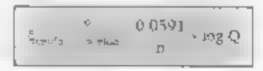


A continuación indicamos los potenciales estandar de reducción de algunas sustancias químicas empleados como electrodos o electrolitos.

Elemento	Semi – resceión de reducción		g wolt
لب	la* e	L:	- 3.05
K _	$K^T + e$	k	2,93
C4 9	Ca + 2e	W	2,87
Na 🔁 🚇	Na" + e	- No 5	2.71
Mg 🕠 💄	Mg2* + 2e*	→ Mg 4 ½ 1	2.37
AJ 🚍 🖫	At <sup>3</sup> + 3e	→ AI 🗑	1 66
Zn 😃 👸	Zn2+ 2e	Zn	- 0.76
lapenshi	Cr + 2e	→ Mg ← → Al → Zn → Cr → Fe	D 74
Pe 10	Fe** + 2e		~ D 44
CH 🥳 🖁	Cd2+ + 2e	—+ Cd g	0.40
N. 🙎 👸	N 2+ - 2e	→ Cd → Ni	- 0 25
Sa 듣 🙎	Su <sup>2+</sup> + 2e	— sn g	0.14
Pb 👩 💆	Pb <sup>2 *</sup> + 2e	→ Sn → Pb → H <sub>2</sub> → Cu	0.13
H <sub>2</sub>	2H + 2c	→ н₂ [일]	0,00
Ci 🚅 🂆	Cu2* + 2e	—+ €u 5	+0.34
r	l <sub>2</sub> + 2e		+ 0,54
twitter.com/calapenshko	Hg <sup>2±</sup> ÷ 2e		+0 79
A8 🔰 🔭	Ag" + e	→ Ag	+0.80
A	$Br_2 + 2e$	→ 2Br	+1,08
C' <sub>2</sub>	Ci <sub>2</sub> + 2e	— <b>-</b> 2Cl	+1.36
Au	Au1" + 3c	Au	+1.50
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub> + 2c	—— 2F	+ Z.87

#### POTENCIAL DE UNA CELDA EN CONDICIONES NO ESTÁNDAR

Para celdas a 25°C cuyo electrolito presenta una molaridad diferente a la unidad y si se presen ar sustancias gaseosas su presión es diferente a una atmósfera. En estas condiciones el potencial de la celda o pila galvánica se determina a parur de la ecuación de Nerts.



#### FONDO EDITORIAL RODO



donde. "n" representa al número de electrones transfendos y "Q" es el cociente de reacción el cual relaciona las molaridades y lo presiones de las sustancias presentes en los electrolitos, es similar en su cálculo a la constante de equilibrio quamico (Neq.)

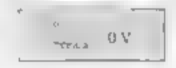
En el cálculo de los potenciales de una celda o pira galvánica se puede evaluar tres tipos de condiciones:

- \$\xi\_{\text{elds}} > 0 \quad \text{La reacción redox ocurre de forma espontanea, se produce electricidad (celda galvánica)
- ξ<sub>cettla</sub> = 0 La reacción se encuentra en equilibrio químico (Q = Keq)
- ξ<sub>critica</sub> < 0 La reacción redox es no espontanea, no se produce electricidad (electrólisis)

#### CELDAS DE CONCENTRACIÓN

Son aquellas celcas o puas galvanicas donde los electrodos y los electrolitos son del mismo material por ejempio una celda de concentración de plata se representa según

En estas celdas como el cátodo y el anodo son de mismo material se cumple.



Por lo tanto el potencial de la celda se determina segun

$$\frac{c}{c_{colda}} = \frac{0,0591}{n} \cdot \log \frac{(4nodo)}{(cátodo)}$$

Donne si se quiere producir electricidad, la concentración (molaridad) del electrouto en el ántido debe ser menor a la concentración del electrouto en el catodo

LIBRO



## APLICACIONES

La electroquímica presenta multiples y numerosas aplicaciones, tanto en los procesos electrolíficos como galvanices, tenemos:

#### Para la electrólisis

- Recubrimientos metálicos (galvanoplastia) como el cromado, dorado, piateado, zincados, er c
- Obtención de elementos químicos. Na., Li., Al., H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, etc. a partir de la electrólis s de sus compuestos.
- Purificación de metales (electro refinación)
- Galvanoplastia (recubrimiento de plástico)

#### Para los procesos galvánicos

- Producción de la electricidad a partir de las pilas y baterias, como en los casos.
   Pilas secas y alcalinas.
  - Acumulador de piomo (baterias) y acumulador Edison.
  - Batería de ión litio.
  - Baterias de niquel y cadmio (NICAD) empleando en celulares.
- Protección contra la corros.ón, empleando electrodos de sacrificio.



## 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



## - QUÍNICA

## EJERCICIOS DE APLICACION



- Respecto a la electroquimica, identifique las afirmaciones correctas;
  - Estudia la relación que existe en los procesos quanticos y eléctricos.
  - La electrólisis es un proceso que se desarrolla de forma no espontánea.
  - III. Una aplicación de esta rama de la química es en la elaboración de pilas y baterias

#### Rpta.:

- Ident fique la alternativa que no posee uno de los componentes de la celda o cuba electrolítica:
  - 1) Recipiente o cuba.
  - E) Electrodos.
  - [17] Electrobito.
  - IV) Fuente de corriente continua,
  - V) Puente salino.

#### Rpta.:

 Se somete a electrólisis una muestra de cloruro de caic o (CaCl<sub>2</sub>) fund do donde se emplea una carga eléctrica de 48250 coulomb. Habé la masa de calcio que se recoge en el cátodo.

#### Rpta.:

4. Se lleva a cabo la electrólistis del agua nerdunda empleando una comente de 19 3 amperes dutante .00 m nutos. Halle la masa de gas hidrógeno que se labera en el cárodo.

#### Rpta.:..

- Indique los productos anódicos obtenido a partir de la electrólisis de las sigmentes muestras;
  - L. Fluoruro de calcio CaF<sub>2</sub> fundido
  - II. Solución acuosa de AgNO<sub>3</sub>.
  - Rpta.:

- Sobre las celdas gasvánicas, indique la veracidad o falsedad de las aiguientes afirmaciones:
  - Son dispositivos donde se produce corriente eléctrica a pardr de reacciones redox.
  - El puente salino serve para garantizar el flujó de las soluciones en ambas semiceldas.
  - Las formas sofisticadas de estas celdas son las pilas y baterías.

#### Rptair

7 De acuerdo con los datos de potenciares estándar identifique a la sustancia que más fácilmente se oxida.

$$2n^{2+} + 2e^- \rightarrow 2n$$
  $\xi = -0.76 \text{ V}$ 
 $Ca^{2+} + 2e^- \rightarrow Ca$   $\xi = -2.78 \text{ V}$ 
 $Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$   $\xi = -0.13 \text{ V}$ 
 $I_2 + 2e^- \rightarrow 2I$   $\xi = +0.54 \text{ V}$ 

#### Rpts.:

8. De acuerdo con los daros de potenciales estándar del problema anterior identifique a la sustancia que más fácilmente se reduce:

#### Rpta.:

 Si se forma una celda galvánica con los aguientes electrodos. Halie el potencial estándas de la celda.

### Rota.

10. Hade el porencial de la ceida siguiente:
Zn | Zn<sup>2+</sup> (1 M) | | Pb<sup>2+</sup> (1 M) | Pb

#### Rpta.:



#### PROBLEMAS RESULTOS

#### PROBLEMA I

Respecto a la electro less indicar verdadero (V) o falso (F)

- Viene a ser un proceso redux espontáneo.
- II. Ocurre por action de la corriente electrica del 1 políticos inda
- III Los procesos de oxidación y reducción ocurren en la superficie de los electrodos

A) VVV

B) VFV

C) PVV

D) VVF

E) FVF

#### Resolución:

FALSO

La electrolisis es un proceso tedox no espontáneo, ya que la reacción es provocada por el paso de la comente electrica.

II VERDADERO

En estos procesos el tipo de corriente electrica empiliado es "continua" o directa lo cual generalmente proviene de pilas y baterías.

II VERDADERO

Los electrodos son los terminales del escuito e éctrico externo sobre sus superficies ocurren los procesos de reducción y oxidación.

CLAVE C

#### PROBLEMA 2

Sobre las ufirmaciones respecto a las celdas e letir leus inciear lo cul l'ecto;

- El ejectrodo carado posce carga electra a posa va ya que atrae a jos car unos del electrolito.
- II En el electrodo a jou o ocurre el proceso de oxidación.
- III El electro to puede ser ana naziancia fundica o en solat on las cuates conducen a la electricidad.

A) Sốlo I

BOLVII

C) Sólo 1

D) II y III

E) Sólo III

#### Resolución:

I INCORRECTO

El efectrodo denominado catodo nene como hinción atraer a los cationes que como sabemos son iones positivos, por esta tazón el catodo debe poseer carga contrana es decir debe ser negativo.

II CORRECTO

El electrodo ánodo ( + ) atrae a los amones o jones negativos. los cuaies se oxidan en sus superficie convirtiéndose en especies neutras los que a la vez se pueden depositar o liberar.

III. CORRECTO

 El ejectrolito es la sustancia que suve como medio conductor de la ejectricidad puede ser una sustancia fundida ("iguida) o en solución, siempre y cuando pissee jones de cargas opuestas.

CLAVE D



#### PROBLEMA 3

En relacion a la electrolisis de la "salmuera" indicar verdadero (V) nifalso (F)

- Los productos son socio metalico en el catodo y cioro gaseoso en el ánodo
- II En el cátodo ocurre la reducción del agua y se abera gas hidrogeno. H. 1.
- III La souviion que permanece en la celda presenta caracter basico.

A)	VVV
D)	VVF

#### Resolución:

I FALSO

La salmuera és una solución acuosa de cloruro de sodio (NaCl) su electrólisis genera como productos los gases lig (cátodo) y Cl<sub>2</sub> (ánodo).

II VFRDADFRO

En es electrodo cátodo ocurre la reducción del agua ya que este posee mayor potencial de reducción del ión sodio (Na<sup>+</sup>), se libera gas hidrógeno (H<sub>2</sub>)

$$2H_2O_{(\ell)} + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)} + 2OH_{(sc)}$$

L VERDADERO

El ión sodio permanece en solución junto con los tones hidroxilo (Orl E) provenientes de la reducción del agua, por lo tanto dicha solución presenta propiedades básicas

CLAVE, C

#### PROBLEMA 4

5) se sevir a cabo la giectri isas de una solución acuosa de mitrato de potasio. ENC 31 aQue susanteia se recuge en ci electrodo catodo?

#### Resolución:

Para esta electrólisis las especies presentes dentro del electrolito son

El ión potasio emigra hacia el cátodo ( ) el debería reducirse pero por ser un metal muy reactivo de forma neutra y además por poseer menor potencial de reducción que el agua no se reduce en su lugar io hace el agua que también está presente, la reactión es:

$$2H_2O_{(f)} + 2e \longrightarrow H_{2(g)} + 2OH_{(hc)}$$

Se libera gas Indrógeno como producto.

CLAVE. A

#### PROBLEMA 5

Durante la electró isis del clorato de calcio (CaCl<sub>0</sub>) fundido se suministra 5 moies de electrones a través de l'electrolito. Hallar la masa de calcio meta ico. PA = 40 que se deposita en el carodo.

#### Resolución:

Para esta electrólisis las especies presentes dentro del electrolito son

El calcio se deposita en el catodo por reducción según

$$Ca^{+2} + 2e^{-} \longrightarrow Ca$$

Por lo tanto su peso equivalente (PE) es-

$$PE = \frac{PA}{\theta} = \frac{40}{2} = 20$$

Luego temendo en cuenta que cada mol de electrones charaday, depost a un equivamente gramo de sustancia se cumple

#### PROBLEMA 6

¿Qué masa de gas fodrogeno se libera en el electrodo carodo durante la electrólisis de lagual si se empies una corga eléctrica de 9.6500°

Resolución:

Para esta electrólisis donde se Libera gas hidrógeno (PE = 1), se nene:

$$Q = 9650C$$

CLAVE C



La masa de gas hidrógeno io hallamos a partir de la primera lev de Faraday

$$m_X = \frac{(PE_X)g \times Q}{96^500}$$

$$m_{H_2} = \frac{(1) g \times 9650}{96500}$$

$$m_{H_2} = 0.1 g$$

CLAVE: A

#### PROBLEMA 7

Durative to electric subdimension of the following decidents of errors (FeCl<sub>2</sub>) sets an accordance of the extra defect of the end of the end of the error of the end of the en

#### Resolución:

Para esta electrolisis, el hierro se deposita producto de la siguiente reducción.

$$Fe^{+2} + 2e^{-} \longrightarrow Fe$$

Esto de acuerdo con la formula del electrolito, el peso equivalente del hierro es

$$PE = \frac{PA}{0} = \frac{56}{2} = 28$$

Además se tiene los siguientes datos:

$$1 = 9.65 A$$

$$t = 1000 s$$

La masa de luerro lo haliamos de-

$$m_X = \frac{FE_X \log x \log t}{96500}$$

$$m_{Re} = \frac{(28) \times 9,65 \times 1000}{96500}$$

.. CLAVE B

#### PROBLEMA 8

Del problema anterior hallar la musa del gas cloro  $O_2$  ( $M=7\pi$ ) que se libero en el electrodo ánodo

## Resolución:

Sabemos que el peso equivalente del cloro en sus cloruros como en esta ejectrólists en gual a 35,5.

Luego la masa dei gas cloro (Cl<sub>2</sub>) que se libera en el anodo es:

$$m_{G_2} = \frac{(35.5) \text{ g} \times 9.65 \times 1000}{96500}$$
  
 $m_{G_3} = 3.55 \text{ g}$ 

### PROBLEMA 9

¿Que volumen de gas exigeno (O) med do a condiciones normales se líbera a partir de melectro, su de agua acidana a, si en el proceso se empies una corne de de 50 ampere divante una hora?

## Resolución:

Sabemos que el peso equivalente de gas oxigeno  $O_7$  ( $\overline{M}=32$ ) es 8

Para esta electrólisis se tienen los datos.

$$t = 50 \text{ A}$$
  
 $t = 1 \text{ born} = 3600 \text{ s}$ 

La masa de este gas es:

$$m_{X} = \frac{(PE_{X})g}{96500}$$

$$m_{O_2} = \frac{(8) g < 50 < 3600}{96500}$$



Como nos piden su volumen a condiciones normales, primero hallamos su número de moles (n) ya que en esas condiciones cada mol ocupa un volunten de 22,4 L.

$$n = \frac{m}{M} = \frac{15}{31} = 0.47$$

$$V = 0.47 \times 22.4 L = 10.5 L$$

PROBLEMA 10 Se tienen dos cercas conectadas en serie donde los electrolitos son soluciones acuasas de nutrato de plata "AgNO<sub>3</sub> y suifato de cobre (CaSO<sub>4</sub>) suen el cátodo de uno une ellos se depose a 10.6 g de plata "PA = 108). Facilita la masa de cobre (FA = 63,5) que se depose a nen el criodo de la orra celda.

### Resolución:

Los metales depositados en los cátodos de las celdas del problema son productos de la reducción según

$$Ag^{+1} + 1e^{+} \longrightarrow Ag$$
 $Cu^{+2} + 2e^{-} \longrightarrow Cu$ 

No otvidarse que dichos cationes se deducen de las fórmulas de las sales del problema.

Los pesos equivalentes de estos metales con

$$PE_{Ca} = \frac{PA}{0} = \frac{108}{1} = 108$$

$$PE_{Ca} = \frac{PA}{1} = \frac{63.5}{2} = 31.75$$

Se tiene como dato la masa de plata depositada el cual es de 10,8 g

La masa de cobre lo hallamos a partir de la segunda ley de Faraday

$$\frac{10.8g^{-1}}{108} = \frac{m_{eq}}{31,75},$$

$$m_{eq} = 3.175 g$$

CLAVE A





#### PROBLEMA 11

En relación a las ceidas gal·ámicas indicar verdadero (V) o falso. F)

- En este dispositivo se produce electricidad a partir de reacciones redox espontáneas.
- Il Al igua, que en las ceidas electro meas e, electrodo anodo posee carga eléctrica positiva.
- III. En el ciectrodo catodo ocume la reducción.

AVVV D) VVF B) VPV

C) FVV DEVE

#### Resoluciónz

VERDADERO

Se produce corriente eléctrica continua va que en su interior ocurren reacciones redox de forma espontánea

FALSO

Las cargas electricas de los electrodos, anodo ( - ) y cátodo (+) son contrarias a las cargas eléctricas de las celdas electroliticas, pero los procesos que se desatrollan son os musmos.

III. VERDADERO

Al igual que las celdas electrol neas en el cátodo ocurre la reduction, mientras que en el anodo ocurre la oxidación.

CLAVE B

#### PROBLEMA 12

Indiciar lo correcto sobre las celuas galvanicas.

- I. El voltaje producido por estas celdas o pilas depende de los potencia es estandar
- Por el puente salano circula electrones.
- III la comente e ectrica producida es de tipo alietna.

A) Sólo I

8,111

C) Sofo 11

D)tym

El Sólo III

## Resolución:

CORRECTO

El voltaje o fuerza electromotriz (fem) de estos dispositivos dependen de los porenciales estandar (2) de los electrodos, y encondiciones no estándar depende iambien de las concentraciones de los electro 1108, ass como de la temperatura y la presión

 INCORRECTO El puente salmo tiene por función evitar la polarización de las semiceidas haciendo migrar los iones que posee en su interior, por él no circula comente eléctrica.

III INCORRECTO La comente electrica fluve de, ánodo con dirección al cátodo. por lo que es del tipo continua o directa.

CLAVE, A

#### FONDO EDITORIAL RODO

COMICA ...

#### PROBLEMA 13

A continuación se indica la notación general de una celda o pila galvánica de zinc y cobre:

- El electrodo de zinc es el ánodo.
- Il Las concentraciones de los electrolitos, indican condiciones estándar.
- III. Se transfieren 4 electrones.

A) VVV

B) VEV

C) FVV

D) VVF

E) FVF

#### Resolución:

#### 1 VERDADERO

De acuerdo con la notación genera, de una celda o pila ga vánica el electrodo ánodo así como la semicelda anódica se indica en la parte izquierda en este caso corresponde al zine:

#### II FALSO

Los electrontos que contiene las senuceidas poseen una concentración de uno molar (1M) se dice que están en condiciones estandar.

## III. VERDADERO

Como el meta, zanc es el ánodo, participa en el proceso de enidación.

$$Zn \longrightarrow 2n^{+2} + 2e^{-}$$

Estos etectrones perdidos son captados por los iones cobresobre el cásodo los cuales se reducen.

Por lo tanto se observa la transferencia de 2 ejectrones.

CLAVE, B

#### PROBLEMA 14

Se tienen ins signientes datos de potenmaies estandar de reduccion.

11. 
$$Cu^{+2} + 2e^{-} \Rightarrow Cu = \frac{e}{\xi} = 0.34 \text{ V}$$

Ordenarlos de forma creciente respecto a su tuerza como oxidante.

## Resolución:

Sabemos que los potenciales estándar nos indican la rendencia que poseen las sustancias a reducirse u condarse, en este caso el potencial estándar de reducirón nos indica la tendencia a reducirse (ganar electrones) lo cual como sabemos es proporcional a su poder oxidame.





Este quiere detir que la especie que pose mayor potencial de reducción se reduce con faculdad y es el mejor agente oxidante

Luego observando los potenciales dato, el orden creciente de poder oxidante es. LII III

CLAVE. A

#### PROBLEMA 15

Del problema antenor . Que pareja de electrodos sena la más conven ente para formar una celda gaivánica?

A) Ag/Cu

B) Pb/Ag

C) Cu/Pb

D) Pb/Cu

E) Cu/As

#### Resolución:

Observando los datos de potenciales vernos que la plata posee el mayor valor, por lo que se reduce mas facilmente, esto quiere decir que si formamos una celda garvanica el debe ser el catodo, analogamente si apvertimos las reacciones el plotto tendria el mayor petencial de oxidación por lo que seria el anodo.

Luego la celda gaivânica (ánodo, catodo) mas conveniente serta. Ph. Ag

CLAVE B

#### PROBLEMA 16

Se tienen ios siguientes datos de potenciaies es landar de reduccion.

I. 
$$Al^{+1} + 3e^- = Al$$
  $\xi = -3,66 \text{ V}$ 

II. 
$$Cd^{+2} + 2e^{-} = Cd$$
  $\xi = -0.40 \text{ V}$ 

$$\xi = -0.40 \text{ V}$$

Hahar el potencial esta adar de la celda galicanica formado con dichos electrodos

## Resolución:

Se observa que el cadmio posee mayor potencia, de reducción por lo que él seria el catodo (se reduce), mientras que el aitiminio seria el anodo (se oxida), por lo tanto la reacción que se desarro, la en la ceida es:

No oividarse que para un mismo electrodo, se cumple:



Luego el potencial estándar de la cesda o pila galvanica es



$$\xi_{colds} = 1,66 \text{ V} + (-0.04 \text{ V})$$

CLAVE A

PROBLEMA 17 De neuecció con la signien e notación de celda galvánico. Flabar su potencial estándar

Resolución:

En base a la notación genera, de celda galvánica, se deduce que el plomo es ca ánodo (se oxida) y el cobre es el cálodo (se reduce), por lo tanto la reacción que se desarrolla en dicha celda es:

$$\xi_{out} = 0.13 \text{ V}$$
 $\xi_{nod} = 0.34 \text{ V}$ 

Luego el potencial estandar de la celda o pila galvánica es:

$$\xi_{\rm codds} = 0.47 \text{ V}$$

CLAVE E

#### PROBLEMA 18

Dada la siguiente informacion de potenciales estandar de reduccion, en voluos.

$$E^{\circ} [Ag_{(ac)}^{+}/Ag_{(a)}] = +0.80$$

$$E^{*}(Cu_{(nq)}^{2+}/Cu_{(n)}) = 0.34$$

$$E^{o}(Ni_{(ac)}^{2+}/Ni_{(a)}) = -0.28$$

Indique la representación libres ada de la ce da gaivanica que puede construirse y que genere el mayor potene al envoltass). ADM SIÓNUNIZO17 I

## Resolución:

De los datos:

El de mayor potencia, de reducción es Agli\*/Ag (Semireación catodica) y el de menor. potencial es No. /Ni, por lo que tiene la mayor capacidad de ox dación No. Ni. La reacción neta será.

Entonces, la representación abreviada de la celda gazvanica (notación de pila), debe

CLAVE: E

### PROBLEMA 19

Hollar el pote tella de la signiente celda gillvan califacian se enci entra a 25 °C

$$Zn \mid Zn^{+2}(0.001 M) \mid Cu^{+3}(0.1 M) \mid Cu$$
  
 $Zn^{+2} + 2e^{-} \cong Zn \quad \stackrel{\circ}{\xi} = -0.76 V$ 

A) 1,1 V D) 0.98 V B) 2.22 V

C) 1.16 V

E) 2,16 V

## Resolución:

En base a la notación general de ceida galvánica, se deduce que el zinc es el ánodo. (se oxida) y el cobre es el cátudo (se reduce), por lo tanto la reacción que se desarrolla en dicha celda es

$$Zn + Cu^{+2}(0,1M) = Zn^{+2}(0,001M) + Cu^{+2}(0,001M) = 0.76 V$$



Luego el potencial estandar de la celda o pila galvánica es-

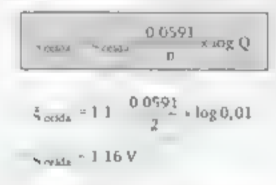
$$\dot{\xi}_{colds} = 0.76 \text{ V} + 0.34 \text{ V} = 1.1 \text{ V}$$

Como dicha celda se encuentra en condiciones no estándar debemos conocer adicionalmente el número de electrones transfendos (n) y el cociente de reacción (O).

De la reacción redox, se uene:

$$Q = \frac{[Zn^{2}]}{[Cu^{2}]} \cdot \frac{(0.001)}{(0.1)} = 0.01$$

Luego el potencial de la ceida lo haltamos en base a la ecuación de Nerts



#### CLAVE C

# twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 20 Se tiene les guiente ceidn de concentración de piata. Ha, lar su potencia, o fuerza electromotriz (tem)

Resolución:

Como dicha representación corresponde a una celda de concentración, su potenciar lo hariamos a partir de la siguiente re ación

$$\frac{1}{2} \frac{1}{\cos k a} = \frac{0.059}{n} \times \log \frac{\text{fanodol}}{\text{catodo}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{\cos k a} = \frac{0.0591}{1} \times \log \frac{0.01}{1}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{\cos k a} \approx 0.12V$$

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- En rejación a la electrólisis, indicar lo correcto:
  - Se emplea corriente eléctrica del tipo alterna, para inducir o provocar una reacción redox.
  - Si se emplean electrodos inertes estos solo suministran electricidad al electrolito.
  - III. El electrolito puede ser una solución acuosa de azúcar.
  - A) Sóla I
- B) 1y II
- C) Solo II

D) HyHI

- E) Sála III
- Respecto a las celdas e ectrotivicas, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - En el electrodo negativo se lleva a cabo la semirreacción de oxidación.
  - II. Los aniones se reducen en el cátodo.
  - III. En algunas celdas donde se tienen soluciones acuosas, el agua también puede participar del proceso redox.
  - A) VVV
- B, FVV
- C) VFV
- D) FFV E) FVF
- 3. Si se lleva cabo lo electrolisis de la solución acuosa des cloruro de calcio (CaCl<sub>2</sub>) «Qué sustancias se obtienen como productos en los electrodos?
  - A) CayCl2
- B HayCl
- C) CavH<sub>2</sub>

D) O<sub>2</sub> y Cl<sub>2</sub>

- E) CayO<sub>2</sub>
- 4. Si se tieva a cabo la electrólisis de la solución acuesa del carbonato de zinc (ZnCO<sub>3</sub>), ¿Qué sustancias se obtienen como productos en los electrodos?
  - A) ZnyH<sub>3</sub>
- B) H<sub>2</sub>yO<sub>2</sub>
- C) H<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>

D) Zn2 y CO

- E) Zny O<sub>2</sub>
- 5. Si se lleva a cabo la electrólisis de la solución acuosa de sulfato cuprico (CuSO<sub>4</sub>). ¿Que productos se obtienen en los electrodos?
  - A) CuyS2
- B) H<sub>2</sub>yO<sub>2</sub>
- C) Cuy O<sub>2</sub>

D) O2 y S2

E) Cu y H<sub>2</sub>

- 6. Si se Beva a cabo la electrólists de la solución acuosa del cioruro de cadmio (CdCl<sub>2</sub>). ¿Qué sustancias se obtienen como productos en los electrodos?
  - A) Cd y Cl<sub>2</sub>
- B) H, y Cl,
- C) Cdy O<sub>2</sub>

D) O2 yH2

- E) CdyH2
- 7 Si los siguientes cationes se encuentran en solución acuosa. ¿Cual o cuales de ellos se podrian depositar en el catodo de una ceida electrolitica?
  - L Li\*1
- II. Zn\*\*
- III. Cres
- IV Sr\*3
- Allyll
- B, 11 y 111
- C) DIVIV

D) ly IV

- 4. «Qué afermación define de forma correcta lo que es el Paraday (F)?
  - Cantidad de carga eléctrica equivale a una moi de electrones (96500C)
  - Cantidad de carga eléctrica que deposita o libera una mol de sustancia durante la electrolists.
  - III. Cantidad de cargo eléctrica que deposita o libera un equivalente gramo de sustancia durante la electrolisia.
  - A) Sólo I
- B) lyII
- C) Sólo II

D) tylli

- E) Sólo III
- 9 Cada alternativa contiene un catión presente en una celda electrolítica obtenido a partir de su sal fundida, si por cada celda circula un Paraday de carga eléctrica. ¿En que celda se depositara mayor masa de sustancia?
  - A) Zo<sup>-3</sup>
- (PA = 65)
- B) Ag\*1
- (PA = 108)
- C) Fe\*3
- (PA = 56)
- D) Ba\*\*
- (PA = 137)
- E) Au\*3
- (PA = 197)

10. Para la electrónisis del cioruro de sodio fundido se hace circular 6,022 × 10<sup>25</sup> electrones. Hallar la masa de sodio metánico (PA = 23) que se deposita en el cárodo.

A) 4,6 kg

6) 1,3 kg

C) 2,3 kg

D) 4,8 kg

E) 3,55 kg

51 duran e la electrólisis del agua acidolada se hace circular una carga eléctrica equivalente a 10 Paraday. Hallar la masa de agua que logra descomponerse.

A) 45 g

9) 180 g

C) 56 g

D) 18g

E) 90 g

12. En una celda electrolitica que contiene una solución acuosa de nitrato de plata (AgNO<sub>3</sub>), se observa que luego de cierto tiempo el cárodo se recubre de 54 g de piata. Hailar la cantidad de carga eléctrica (en coulomb) que circuia por el electrolito. P.A. (Ag), 108

A) 48 250

B) 84 520

C) 96 500

D) 25 660

E) 11 189

13. Se desea cromar un atensalio de hierro, para lo cua, se sumerge en una solución acuosa de cloruro crómico (CrCl<sub>1</sub>) y se aplica una corriente de 9.65 ampere darante una hora. Ha lar la mass de cromo (PA = 52) depositado.

A) 7,44 g

B) 5,66g

C) 6,24 g

D) 8.53 g

E1 10,1 g

14. Se tiene una solución ácida en el cual se encuentra presente 650 g de iones zinc (Zn°²), los cuales se requieren recuperar por electrólists, si se summistra una corriente de 19,3 ampere lita iar el tiempo necesario para que se deposite en el cátodo todo el zinc (PA = 65) presente.

A) 31,4 horas

B) 27,8 horas

C) 18,5 boras

D) 24,5 horas

E) 33,3 boras

15. Se desea recubrir con oro un analo de cobre, para lo cual este se sumerge en una solución acuosa de cloruro áurico (AuCl<sub>3</sub>) y se hace pasar una corriente de 10 ampere durante 9,96 horas. Hallar la masa de oro (PA = 197) depositado.

A) 342 g

B) 189 g

C) 365 g

D) 566 g

E) 244 g

16. Durante la electronsis del óxido de aluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) fundido se suministra cierta cantidad de corriente por el lapso de medio bora, al se logra obtener 9 g de aluminio metálico (PA = 27) Hallar la intensidad de corriente (en ampere) empleado.

A) 53,6

8) 65,4

C) 45,5

D) 98 7

F) 24.3

17 Ha lar el volumen de gas eloro a condiciones normales obtenido por electróxists de la setimbera, sí se suministro una carga eléctrica equivalente a 20 Paraday.

A) 112 L

B) 56 L

C) 448 L

D) 224 L

E) 48.4 L

18. Si durante la electrólista de una solución acuesa de sulfato de sodio (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) se empleo una corriente de 2 ampere durante 5 horas Hadar el volumen de gas hidrógeno a condiciones pormales desprendido del cátodo.

A) 5,12 L

B) 7.81 L

C) 9,33 L

D) 5,221,

E) 4,18 L

19. Se tienen dos celdas electrolíncas conectadas en serie, tina de ellas posee cloruro de magnesio fundido (MgCl<sub>2</sub>) y el otro cloruro de sodso fundido, si en la segunda celda se obtiene 230 g de sodio metálico en el cátodo. Hallar la masa de magnesio (PA = 24) depositado en la otra celda.

A) 110g

B) 100g

C) 120 g

D) 240 g

E) 135 g

#### team CALAPENSHKO

LIBRO

CIENCUS

20. Para la electrólisis del cloraro de sodio fundido, se empreo una corriente de 8 ampere durante 10 horas, si el gas cloro desprendido en el ánodo se recoge a 27°C y 624 mmHg. Hallar su volumen.

A) 44,8 L

B) 56,8L

C) 88.9 L

D) 112,41,

E) 22,4 L

2f. Se tienen cinco cetdas electroliticas conectadas en serie conteniendo cada una soluciones acuosas de sulfato cúprico (CuSO<sub>4</sub>), si se emplea una corriente de 48,25 ampere durante 200 segundos. Haliar la masa tota) de cobre (PA = 63,5) que se deposita en los cátodos de cinco celdas.

A) 15,88 g

8) 54,23 g

C)22,45 g

D) 12,12g

E) 6,35 g

22 Si durante la electró isis del agna acidulada se liberan por el cátodo 112 L de gas hidrógeno (H<sub>2</sub>) a condiciones normales. Ha lar la masa de gas oxigeno (O<sub>2</sub>) abecado en el ánodo de misma celda.

A) 20 g

B) 90 g

C) 45 g

D) 80 g

E) 160 g

23. Se tione una solución acuosa el cual posee tones platino (Pt<sup>+4</sup>), si en esta solución se colocar electrodos de grafito y se le sumi nistra una corriente eléctrica de 3 ampere durante un dia completo. Hallar la masa de platino (PA = 195) depositado en el catodo.

A) 196 g

B) 131 g

C) 112 g

D1 195 g

E) 95 g

24. ¿Qué tiempo se debe suministrar una corriente de 25 ampere por una solución que contiene iones oro (Au+2), para recubrir una docena de antilos de compromiso, si la cantidad de oro en cada antilo debe ser de 1,97 g?

A) 1560s

B) 1458 s

C) 1756s

D) 1 233 s

E) 1390 s

- Respecto a las aplicaciones de la electrólisis, indicar lo correcto:
  - Producción de corriente eléctrica a partir de pilar y baterias.
  - II. Recubrimientos metálicos.
  - III. Electro refinación de metales.

A) Sólo I

8) 1 у П

C) Solo II

D) II y III

E) Sóio III

 En relación a las celdas galvánicas, indicar verdadero (V) o falso (F).

> En estos dispositivos ocurren reacciones redox de forma no espontánea.

- Consta de dos semiceldas cada uno con su respectivo electrodo unidos por un puente samo
- III Por lo general en estos dispositivos cos electrodos non activos, es decir participan en el proceso redox.

A) VVV

B) FVV

C) VPV

D) VVF

E) PVF

27 Indicar lo correcto, respecto a las celdas galvánicas.

 Si el potencial de la celda (ξ) es menor que cero significa que la celda no produce electricidad ya que la reacción redox es no espontánea.

II. El electrodo cátodo debe poseer mayor

potencial de oxidación

III. En condiciones estándar la concentra ción molar de los electrolitos deben ser igual a la unidad.

A) Sólo l D) II y III B) Ly III

C) Sóio II E) Sólo III

 Respecto al puente salino, indicar verdadero (V) o falso (P)

 Tiene por función evitar la polarización de las semiceldas.

- Permite el contacto eléctrico entre las semiceldas.
- Forma parte del circuito eléctrico, ya que por él circulan los electrones.

A) VVV

B) FVV

C) VFV

E) FVF

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- ¿Qué pasaria si a una celda galvánica se le quita el puente salino?
  - I. No hay flujo de corriente eléctrica.
  - La reacción alcanza el equilibrio guaraco.
  - III. La reacción redox se desarmila solo hasta el punto en que las semiceidas se taturan de iones de un determinado tipo.
  - A) VVV
- B) FVV
- C) FFV

D) VVF

- E) FVF
- 30. A continuación indicamos los potenciales estándar de reducción para algunas especies:
  - Mg<sup>+2</sup> + 2e<sup>-</sup> ≡ Mg
    - $\xi = -2.37 V$
  - II Au\*3 + 3e ≒ Au
- \$ = 1 50 V
- (ff. Pb+0+2e+ = Pb
- $\xi = -0.13V$
- Ordenarios de forma creciente respecto a su fuerza como agentes reductores.
- A) II. III, E
- B) f, 11, III
- C) R, 1, III
- D) III, I , I E) I, III, II
- Det problema anterior que merales se deben escoger para formar una ceida galvánica con el mayor potencial estándar
  - A) Mg/Au
- B) Mg/Pb
- C) Au/Pb

D) Au/Mg

- E) Pb/Au
- 32. A continuación indicamos los potenciares estándar de reducción para aigunas especies.
  - 1. Nt+3 + 2e- ≒ Nt
- € =-0,25V
- U<sub>2</sub> Li<sup>41</sup> + 1e<sup>4</sup> ≒ Li
- $\xi = -3,05 \text{ V}$
- III. Sn<sup>-2</sup> + 2e<sup>-</sup> ≒ Sn
- ξ = -0.14V
- Ordenarios de forma creciente respecto a su fuerza como agentes reductores.
- A) II, III, I
- B) 1, EL, ET
- C) II, J, III

D) III, I, II

- E) | III. ||
- De, problema anterior que metales se deben escoger para formar una celda galvánica con el mayor porencial estándar
  - A) Ni/Sn
- B) NVL
- C) Li/Sn

D) L./N1

E) Sn/Na

- OUINICA O
- A commutación se indica la representación general de una celda galváruca.

Cd | Cd+3 (1M) | NI+3 (1M) Ni

- L. El níquel es el electrodo cátodo en su superficie se lleva a cabo la reducción.
- El cadmo es el electrodo de carga negativa.
- Los electrones fluyen del raquel hacia el cadmio.
- A) VVV
- 8) FVV
- C) VFV

D) VVF

- E) FVF
- Del problema anterior Hallar su potencia, estàndar a 25°C.
  - A) 0.15 V
- B) 0.65 V
- C) 0,65 V

D) 0,15 V

- E) 0,25 V
- 36. Hailar el potencial estándar de la siguiente celda o pila galvánica:

- A) 0.5 V
- B) 0,6 V
- C) 0,7 V

D) 0,8 V

- E) 1,1 V
- 37 Hallar el potential estándar de la siguiente celda o pila galvánica:

- A) 2 1 V
- B) 1,12 V
- C) 0,80 V

D) 1.55 V

- E) 1,22 V
- 38. Hallar el potencial estándar de la siguiente celda o pila galvánica:

- A) 3,19 V
- B) 2,91 V
- C) 2,56 V

D) 3,25 V

- E) 1,25 V
- Hallar el potencial estándar de la siguiente celda o pila galvánica;

- A) 1,14 V
- B) 2,24 V
- C) 0,94V

D) 1,25 V

E) 0,46 V

#### LIBRO

 Hallar el potencial estándar de la sigmente celda o pila galvántea:

Mg | Mg\*2 (1M) | | Pb\*3 (1M) | Pb

- A) 2,24 V
- B) 2,50 V
- C) 1,58 V

D13.00 V

- E) 1.45 V
- 41 Hallar es potencial (no estándar) de la siguiente celua o pda galvánica a 25°C

Li Li\*1 (0.002M) Al-1 (0.2M) A.

- A) 2 25 V
- B 2.12 V
- C) 1,35 V

D) 1,54 V

- E) 1,75 V
- Hollar el potencial (no estándar) de la signiente celda o pila galvánica a 25°C

Cr Cr13 (0.006M) Ag (0.3M) Ag

- A) 4,25 V
- B) 1,55%
- C12.15V

D) 0,85 V

- E10 25 V
- 43. I allar et potencial (no estándar) de la sigulente celdo o pila galvánica a 25°C;

2n , Zn\*2 (0,01M) Fe\*2 (0.2M) 1 Fe

- A) 0,44 V
- B) 0.66 V
- O 1.44 V

D) 2 , 2 V

- F1036V
- Hadar es potencial (no estándor) de la siguiente celua o pila galvánica a 25°C

Sn | Sn+2 (0,002M) | Pb+2 (1M) Pb

- A) 0.09 V
- B) 0.05 V
- C) 0.025 V

D) 0,01 V

- E) 0 12 V
- Hudar el potencial (no estándar) de la seguiente celda o pila galvánica a 25°C

N. | Nr<sup>2</sup> (0,0001M) Cu<sup>2</sup> (2M) Cu

- A) 0,63 V
- B) 0 72 V
- C) 0.80 V

D) 1,23 V

E) 0.96 V

46. Se tiene la signiente ceida de concentración de Zn. Hallar su potencial o fuerza electromotriz (fem):

Zn | Zn\*2 (0,0002M) | Zn\*2 (1M) | Zn

- A) 0,22 V
- B) 0,33 V
- C) 0,45 V

D) 0.46 V

- E) 0,11 V
- 47 Se tiene la signiente ceida de concentración de miquel Hallar su potencia, o fuerza electromotriz femil

Ni Ni (0.05M) Ni 1,5M, N

- A) 0.05 V
- B10.06 V
- C, 0.08 V

D) 0.03 V

- E) 0.03 V
- Se mene la signiente celda de concentración de cobre. Hahar su perencial o fuerza electromotriz (fem)

Cu Cu<sup>12</sup>(0.003M) Ca 3M, Cu

- A) 0,09 V
- B) 0,05 V
- C) 0,025 V

D10,01 V

- E) 0,12 V
- En resación a las aplicaciones de las ceidas galvánicas, indicar verdadera (V) a faiso (F):
  - Galvanoplastia cromado, dorado etc
  - Producción de electricidad: pllas, baterias
  - III Obtención de elementos quimicos
  - A) VVV
- B) FVV
- CIVEV

D) VVF

- E) FVF
- No es una aplicación genera de a electroquiruca.
  - A) Lucha contra la corrostón
  - B) Elaboraçion de puas y barenas
  - C) Recubrimientos merálicos
  - D) Electro refinación
  - E) Destilacion fraccionada





#### OBJETIVOS

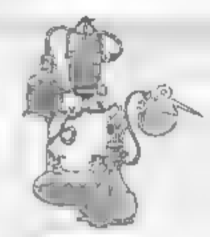
- Conocer las propiedades del carbono y sus derivados.
- Representar compuestos orgánicos según sus grupos 6 neionales y sus respectivos nombres

## APLICACION INDUSTRIAL DE LOS HIDROCARBUROS

Los hierocarbi nos son compressos organicos que contienen auerentes combinaciones de carbono en drogeno presentindos en la naturaleta como gases higados grassos, a veces, sendos Es perrotes crudos el que natural que son una como maco n de interentes hidrocarbitos, son sus primi pares representantes.

Se forman par la descompante on y transformación de rest a de animales y plantas, par han estada genterración a grandes produto adades furante ngues as tenemon que:

- El petr dec en do, es una mese a compreta de hidrocarba res aquitons en espueste en mayor med da de carbono e la frogeno, con pequeñas cantidades de nitrogeno, oxígeno y azufre.
- É gas natura, es un hacitación en estado gase no compuesto de merano, prateir inente, y de propare y butano en trenor mesaya.



Los hidrocarbanos son utili fuente, importante de generación de energia para sis, industrias, nuestros hogares y para el desarrollo de nuestra vida. Laria, Pero no es solo da combusa ble, a no que a través de procesos más grançados se separan sos elementos y se logra su aproxechamiento a traves de la industria petroquimic

Mer ante la aplicación de costinte o procesos de transformación (retinación) de los hioriganhicos, se pone a a sposición desconsumición analamp, a gama de productos, que podemos agrupanen.

- Energencos que si n e imbustibles específicos para transporte, la industria, la agricultura, ingeneración de corriente electrica y uso doméstico.
- Productos especiales come lobracantes, asta tos, gravas para vehicolos y productos de asi undi stria.

Sin out all a mayor demanda de hidrocari oros se da para la tarricación de los combustroles que usa utos a diario en nuestros hogares, en nuestro a automost es y en las industrias. Los combustivos que más se comercializan en nuestro país son las gasolinas, el keroseno y el diesel. El gas natural, sobre todo el GNV il recien esta penetrando el mercado de venta de combustibles.

As manto, la Industria Perpagatinica hace uso de los elementos que se encuentrati presentes en los n directificios productiendo compuestos tras emborados que sirvan de materia prima para las demás industrias. Estos productos petroquímicos tan vida a muchos productos de uso difundado en el mundo actual piasticos actimos hybras situénicas, guantes, punti ras, civases diversos, detergentes, cosméticos insecticidas adhesivas, computes, refrigerantes term mantos, lantas, etc.

## INTRODUCCIÓN

En la acrualidad los compuestos orgânicos superan en número a los morgânicos deb do a las cadenas de toda forma y tamaño que forman los átomos de carbono, se encuentran presentes en los seres vivos, animales y plantas en gran parte de los objetos o sustancias a nuestro alrededor e incluso año tras año se descubren otros nuevos, es por ello que también se le denomina la quimica del carbono.

Hasta el siglo XIX se creia que los unicos capaces de producir compuestos organicos eran los seres vivos, para cuya formación se creia necesario el concurso de una "fuerza vital"

En 1828 Enederich Wohler logra santeuzar la urea a partir de un compuesto inorgánico, desechando de esta manera la teoría vitalista.

## EL CARBONO Y SUS PROPIEDADES

Es un no meta solido inodoro, insipion e insoluble en agua, de carácter reductor. El carbono en su forma abre presenta 2 formas alorropicas grafito y diamante



El átomo de carbono presenta las siguientes propiedades.

#### 1. TETRAVALENCIA

Debido a su estructura esectronica, el carbono puede compartir cuarro pares de electrones

Ejemplo: 
$$_{6}C = 1s^{2}2s^{3}2p^{2}$$
  $\diamondsuit$   $\cdot C \cdot - C - C - C$ 

### 2. COVALENCIA

Ejemplo:

Capacidad del carbono de companir electrones con otros no metales formando enlaces covalentes.





### 3. AUTOSATURACIÓN

Representa la propiedad del carbono de unuse entre si formando cadenas lineales, ramificadas o ciclicas (certadas).

#### Ejemplo:

Hidrocarburos insaturados. Son aquel os que presentan enlace doble y/o enlace imple-

$$c = c \quad c \quad c$$

$$c = c \quad c - c$$

## 4. HIBRIDACIÓN

Es la combinación de orbitales atomicos paros del ultimo nivel de energía y forman nuevos orbitales adenticos de mayor establidad, forman los enlaces sigma.

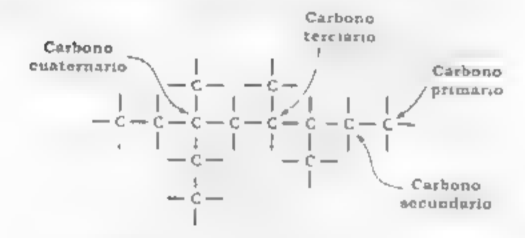
HIBRIDACIÓN	ESTRUCTURA	GEOMETRÍA	
sp <sup>3</sup>	-c-c-	TETRAÉDRICA (109°)	
5p <sup>2</sup>	\c=c\	TRIGONAL PLANAP (120°)	
sp	-c≡¢-	LINEAL (180°)	



## TIPOS DE CARBONO

De acuerdo al numero de áromos de carbono al cual esta enlazado otro carbono pueden ser primarios, secundanos tercianos y cuarernanos.

Primario	Secundario	Terciario	Custernario
CH <sub>3</sub> C	C - CII <sub>2</sub> C	C CH C	C C ~ G <sup>4*</sup> C C



Ejercicio:

Determinar el # de carbono 1°, 2° 3 y 4°

$$CH_3$$
  $CH_2(CH_3)$   $CH_2$   $CH$   $CH$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

## TIPOS DE FORMULAS

## 1. FÓRMULA GLOBAL

Nos indica solo el numero de átomos de cada elemento en un compuesto

Ejemplo: 
$$C_3H_8$$
,  $C_6H_{12}O_6$ ,  $C_2H_7N$ 

## 2. FÓRMULA DESARROLLADA

Aque, la donde se puede apreciar los enlaces entre átomos.

⇒ QUÍMICA:

Ejemplo:

Para la formula global. C<sub>3</sub>H<sub>1,2</sub>.

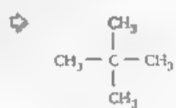
## 3. PÓRMULA

Ejemplo:

Paça las forma as anteriores.

#### CONDENSADA

## SEMIDESARROLLADA



# NOMENCLATURA ORGÁNICA

Esta conformado por:

Esprefijo lo determina el número de carbonos de la cadena principal.

N°C	PREFIJO	NºC .	PREFIJO
1	MET	8	OCT
2 ,	ET	9	NON
3	PROP	10	DEC
4	BUT	11	UNDEC
5	PENT	12	DODEC
6	HEX	15	PENTADEC
7	HEPT	20	EICOS

## team CALAPENSHKO

LIBRO



El sufijo o terminación to determina el grupo funciona, al cual pertenece el compuesto.
 Por ejemplo:

ALCANO - "ANO"

ALQUENO - "ENO"

ALQUINO - "INO"

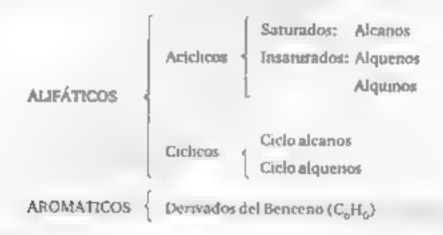
ALCOHOL - "OL"

ALDEHIDO - "AL"

## **HIDROCARBUROS**

# CONCEPTO

Compuestos binarios formados exclusivamente por átomos de carbono y de hidrogeno ciusificados en diversas series, basadas en la forma de la moiecula y el tipo de enlace entre átomos de carbono. Se casifican en.



#### **ALCANOS**

Son hidrocarburos saturados también conocidos como parafinas, debido a su poco reactividad, frente a reactivos comunes como agentes oxidantes (KMnO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, k<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, etc.), ácidos y bases fuertes. Su fuente natura, es el petróleo y el gas natural

Présentan enlace simple entre los átomos de carbono, por lo tanto la hibridación del carbono es sp<sup>3</sup>. Su fórmula general es:

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- QUÍMICA

Donde:

n: # de carbonos

n = 1, 2, 3

Nomenclatura Se le agrega la terminación "ANO"

Ejemplo:

CH<sub>4</sub> : metano

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> : CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>: etano

C3H8 CH3CH2CH3. propano

C4H10 : CH2CH2CH2CH3 butano

 $C_5H_{12}$  :  $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$ , pentano

C<sub>6</sub>H<sub>1+</sub> CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>: bexano

## RADICALES ALQUILO (R-)

Teóricomente se obrienen as quitar un hidrogeno "H<sup>\*\*</sup>" de los alcanos para nombrarlos, ai prefijo se se agrega la terminación IL o ILO.

Ejemplo:

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> + CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> + enloculo

CH3CH3CH3 H > CH CH2CH2 - propil

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> 

→ CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> 

→ bunl

## NOMENCLATURA DE HIDROCARBUROS RAMIFICADOS

Forma.

RADICALES

CADENA PRINCIPAL

- \* 1.Los radicales se nombran por orden alfabetico, etil, metil, propil
- \* 2. La cadena principal da el nombre del compuesto ella contiene
  - La mayor cant.dad de carbonos o grupos sustituventes.
  - Se enumera y enuncia por el extremo mas proximo al grupo sustituyente.
  - En el nombre se indica la ubicación del radical y de los grupos sustinuyentes en la cadena principal s. se repite cotocar los prefijos, di tri, teua, etc.

Ejemplo: Nombrar el siguiente hidrocarburo:

$$\begin{aligned} \mathrm{CH_3} - \mathrm{CH} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_3} \\ \vdots & & \mathrm{I} \\ \mathrm{CH_3} & & \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_3} \end{aligned}$$

CIENCIAS:

Solución:

Se encuentra la cadena principal la cual es la mas larga.

$$\frac{\text{CH}_{3} - \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3}}{\text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3}} = \frac{1}{\text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3}}$$

- Se enumera del extremo mas proximo a los radicares. Luego se identifican los radicales y sus respectivas numeraciones.
- Se nombran en orden alfabetico de los radicajes.

### **ALQUENOS**

Son también conocidos como olefinas, debido que el etileno o eteno C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, se designa como gas oréfico (gas formador de acestes), ya que cuando se trataba con cloro o bromo formaba liquidos acestosos.

Estos compuestos son sensibles a la oxidación por lo tanto son atacados por soluciones di uidas de KMnO<sub>4</sub> en medio ácido, presentan isomería de posicion e isomería geometrica.

Además son denominados hidrocarburos no saturados, presentan por zo menos un enbice doble entre átomos de carbogo

$$c = c$$

$$c_{a}H_{2n} ; \quad n = 2, 3, 4,$$
(con un enlace dobie)

Formula general:

Nomenclatura. As prefijo se le agrega la terminación "ENO"

**Ejemplo:** 
$$C_2H_4$$
  $CH_2 = CH_2$  eteno (etileno)

$$C_4H_8$$
:  $CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$ :  $1 - buteno$ 

$$CH_3 - CH = CH - CH_3$$
:  $2 - buteno$ 

$$CH_3$$

$$CH_2 = C - CH_4$$
:  $2 - buteno$ 



$$C_{5}H_{10}$$
  $CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH=CH_{2}$  1 penteno  $CH_{3}-CH=CH-CH_{2}-CH_{3}$ ; 2-penteno  $CH_{3}$  |  $CH_{3}-C=CH-CH_{2}$ ; 2-metil-2 buteno

#### DIENOS

Tanto de ongen natural como sintetico, se conocea compuestos que coorieren más de un doble en ace etilenico en la motecuja. Las mas comunes son los aiquenos con dos doble enlace fiamados dienos

**Ejemplo:** 
$$C_3H_4$$
  $CH_2 = C = CH_2 + 2$ -propadieno (aleno-dieno acumulado)  $C_4H_6$   $CH_2 = CH - CH = CH_2 + 1.3$  butadieno (dieno conjugado)  $C_5H_6$   $CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH_2 + 1.4$  pentadieno , dieno ais ado)

### ALQUINOS

Son también damagos hidrocarbatos acetienicos, su característica estructural es poseer como mínimo un triple enjace entre átomos de carbono.

C H<sub>m</sub> n = 2, 3, 4

(con un solo enlace triple)

Fórmula general.

Nomenclatura A. prefijo se le agrega la terminación "INO"

Ejemplo. 
$$C_2H_2$$
  $CH \equiv CH = etino (acerdeno)$ 

$$C_3H_4 : CH \equiv C + CH_3 : propino$$

$$C_4H_6 : CH \equiv C + CH_2 + CH_3 : 1 = butino$$

$$CH_3 + C \equiv C + CH_3 : 2 - butino$$

$$CH_3 + C \equiv C + CH_2 + CH_3 : 2 - pentino$$

$$CH_3 + CH + C = CH_3 = menti butino$$

$$CH_3 + CH + C = CH_3 = menti butino$$

$$CH_3 + CH + C = CH_3 = menti butino$$

team CALAPENSHKO

$$C_gH_{14}$$
  $CH_3$   $CH=C$   $C=CH=CH_3$  2,5 dimetil 3 hexino  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

Entros: C<sub>n</sub>H<sub>2n+7</sub> 2d 4t
 donde d = # dobles, t = # triples.

## HIDROCARBUROS CÍCLICOS

Los hidrocarburos cícheos son aquellos compuestos formados por carbono e hidrógeno, que se encuentran formando cadenas cerradas. En los ciclos con 3 o 4 átomos de carbono se for man ángulos menores a la hibridación entre atomos de carbono disminuyendo de esta forma el ángulo norma) de equilibrio segun la geometria lo que ocasiona una tensión angular haciendolos reactivos e mestables.

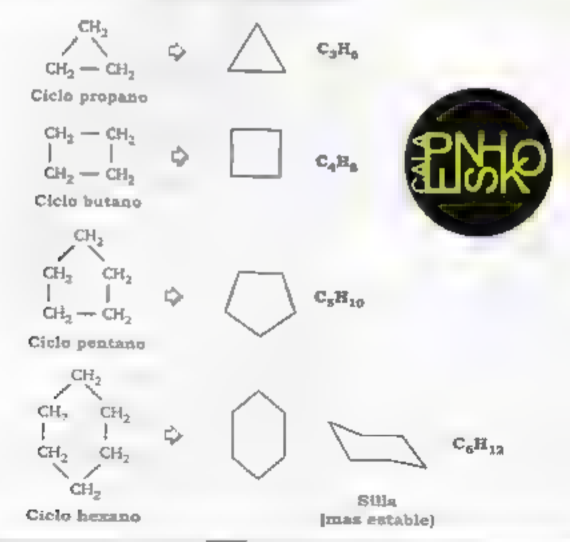
#### CICLO ALCANOS

Formula general

C.H., n = 3, 4, 5

Nomenclatura: Para nombrarlos se le antepone sa parabra "ciclo"

### Ejemplos:



Radicales cíclicos: ciclo + prefijo + il

### NOMENCLATURA DE CICLOALCANOS SUSTITUIDOS

- Se empieza por el grupo de mayor jerarquia.
- Luego por orden alfabético,





2 - ciclobutil - 4 - metil pentano

## CICLO ALQUENOS

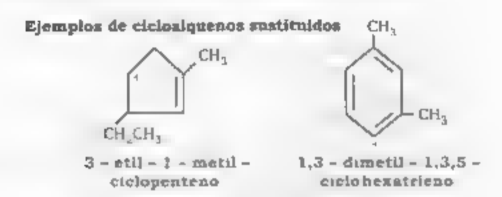
Son o efinas de cadena carbonada cerrada. Tienen por fórmula general

$$C_nH_{2n-2}$$
 ;  $n=4,5,6$ 

Nomenclatura. Paro nombrarios se le antepone la palabra ciclo seguido pot el prefijo y la terminación. "ENO",

Ejemplos: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>:





## HIDROCARBUROS AROMÁTICOS

Es el benceno (C<sub>0</sub>11<sub>0</sub>) y todos los compuestos de comportamiento similar, las propiedades aromáticas son las que to diferencian de los hidrocarburos alifancos. Se obtienen por desalación seca del alquitrán de hulla o por reformación caratifica de los hidrocarburos obtenidos del petróleo

#### BENCENO

Es un liquido incoloro apoiar inflamale y es compenente basico de los indrocarburos aromáticos, sus vapotes son muy tóxicos les menos denso que el aguale insoluble en ella pero soluble en compuestos apolares como el eter.

Fue descubierto por M. Faraday en 1826, poco después se estableció su formula globa. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> y en 1868 August Kekule propuso que la mejor estructura del benceno sena una estructura anular, un compuesto cienco resonante que consta de 6 aromos de carbono segun.

### FONDO EDITORIAL RODO

También.



Como radical:



Bencil

Fend

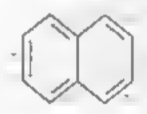
La resonancia del benceno hace que este compuesto sea anamente estable en comparación a. alqueno presentando solo reacciones de sustitución.

#### AROMATICIDAD

- Moiécula plana.
- Cíclica.
- Carbono sp<sup>2</sup>.
- \* Resonancia

además

Ejemple:



En total 5 enlaces n en Hucke

$$5 \times 2 = 4n + 2$$
$$2 + n$$

Como "n" es entero es aromático

Para et compuesto



Reemplazando en Huckes

$$\#e(\pi) = 4n + 2$$
  
 $2 \times 4 = 4n + 2 \rightarrow \frac{3}{2} = 0$ 

Como "n" no es entero no es aromático

#### DERIVADOS DEL BENCENO

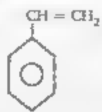
La estab lidad del benceno se verifica en su comportamiento quimico debido a que se produce reacciones de sustitución de sus átomos de hidrógenos, comportándose como una paratina (aicano). En estas sustituciones no se rompe el antido bencénico

## A. Derivados monosustituidos

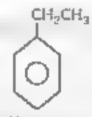
Muchos de los hidrocarburos arománeos nenen nombres comunes Estos nombres comunes se emplean también en la nomenclatura IUPAC



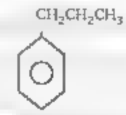
Tolueno



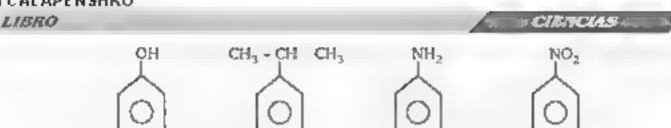
Estireno



Étilbenceno



Propilbenceno



Cumeno

#### B. Derivados distintituidos.

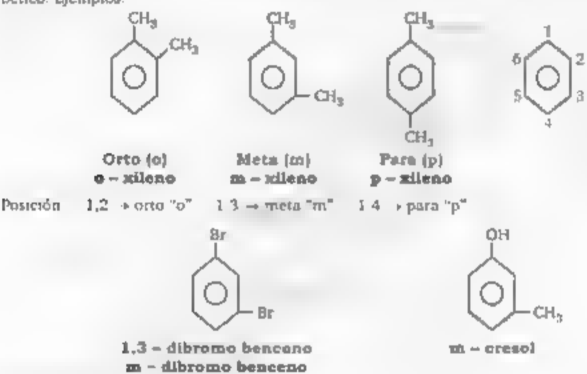
Fenol

Cando hay 2 sustituyentes en el anillo, las posiciones relativas e indican mediante los profijos orto, meta y para (sómeros de posicion) en la nomenciatura se toma en cuenta el orden a fabético. Ejemplos.

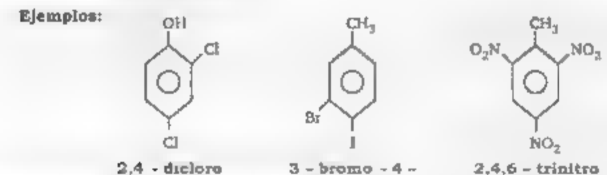
Anilina

Nitro bencano

tolueno (T.N.T)



## C. Derivados polisustituidos



#### ANILLOS FUSIONADOS DEL BENCENO

fenal

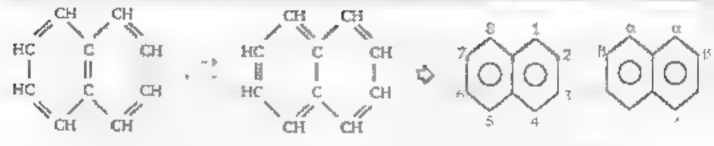
## A. Naftaleno (C10Ha)

Es un sóndo de color blanco, descubierto en el alquitran de hulla en 1819 su temperatura de fusión es 80°C y de ebullición de 218°C. Como sublima fácilmente y es toxico para los insectos y pequeñas larvas, se han usado contra las polítias durante muchos años.

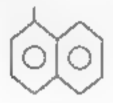
rodo tolaeno

FONDO EDITORIAL RODO

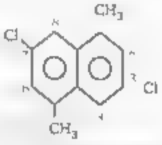




Radicales:

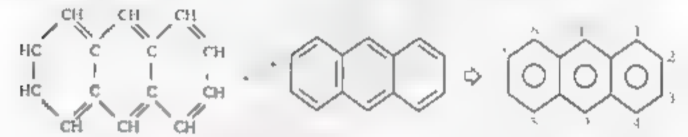


Naftil Naftil

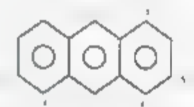


3.7 - dicloro - 1,5 dimetil naftaleno

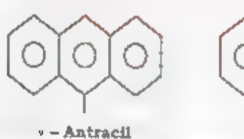
## B. Antraceno (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>)



# twitter.com/calapenshko



#### Radicales:



a – Antracil

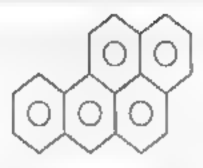


B - Antracil

## Otros derivados fusionados del benceno:











Pentaceno



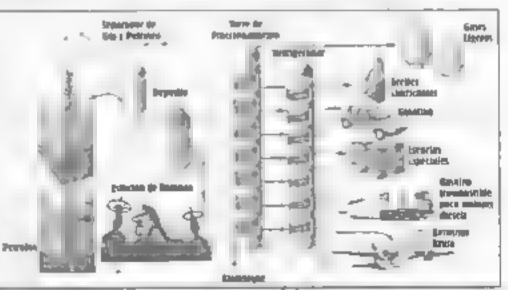
#### INTRODUCCIÓN

EL PETRÓLEO, Consue miestros que araporta nes recursos quantrales es una mistra una química may interesda y complicação, que aurique e intiene pequeñas proporciones de Andre no ingenir y Carpeno, es permiteo esta formada en so maior par e por sudancias. En mantionadas, cayas quideculas seneraciende La Séa may atomico de Carbon y encienta un gran variedad de formas moteculadas como as paratirais coche par interes to partimento, y sur atta as acumanto as formacias por Benceno. Inducas, Natitalemos composistes sens antres.

Et musique e me tre 75 000 000 de barriles de crado al dia de las reservas totales de pianera, est la que ser las binames de las ciale sa se bap utilitado 200 m ameis al ritino actual la praducción de barraes de petr des llurara ato ocuatento años mas

A partir de 1953 de asspractions observales del persoleos y las Nationales langurent una 2 hijantes de kilogranos de contra en quel La persoleos emplea para proposación y imbiambles para Amones. Amones respensas en caneración, así contropara a claboración de Cosmonición y Fertilizables. Plantico y en contramendo y roductos máis, unidas más aplicar más especial aquier octa su national de un especial agreent y la contramenda de completa can fibria relata que más de 2000 años (a.C.)

Petróleo.- Gracias a los conocumientos genera dos por la química, se pueden obtener del petróleo numerosos y variados elementos, hundamentalmente combustibles, que usantos a diario y que ban revolucionado al mundo moderno la separación y mansformación de estos denvados se realiza al Porte interior de una refineria.



#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO



Una obra consultada define el petroteo o crudo, del siguiente modo: "Liquido natural oleaginoso e inflamable constituido por una mezcla de hidrocarburos que se extraen de lechos geológicos continentales o mantimos mediante diversas operaciones de destilación y refino, de el se obtienen distintos productos utilizables con fines energeticos o industriales. Gasolina, Queroseno, Nafta, Gasoleo, etc.

## CONCEPTO

El petróleo es una mezcla mineral compteja de hidrocarburos, mineral porque se encuentra en el interior de la tierra y compleja porque está constituido de hidrocarburos liquidos y só idos, mezcindos en distintos y variables proportiones, que le dan la apariencia de un liquido negro y viscoso dependiendo de tipo de suelo. El mológicamente significa aceite de tora.

## ORIGEN DEL PETRÔLEO

El petróleo se origina por la descomposición bacterial de restos organicos, que fueron depositados junto con diversos segimentos (l.mo.) archas en el fondo de anuguos mares poco profundos en ausencia de oxigeno. Por su elevada temperatura y presion del interior de la tierra se prodi jo la ransformación de dichos residuos en unos 100 miliones de años.

# COMPOSICIÓN QUÍMICA

Es una mezcla rumeral compreja de composición variable, de hidrocarburos de muchos puntos de ebu lición y estados sobia as liquidos y gaseoso, que se disuelven unos en otros para formar una sobición de viscosidad variable.

#### Contiene:

- Hidrocarburos saturados o parafinas.
- Hidrocarburos etilemeos u olefinas.
- Hidrocarburos acetilénicos.
- Hidrocarburos ciclicos ciclánicos.
- Hidrocarburos bencémicos o aromáticos.
- Compuestos oxigenados (derivados de hadrocarbutos erilenicos, por oxidación y polimerización).
- Compuestos sulfurados (tiofeno, etr.).
- Compuestos nitrogenados cie icos (pindina, etc.).

En el petróleo natural lademas de hidrocarburos, existen nitrógeno lazufre loxageno, colesterina, productos derivados de la clorofila y de las heminas (porfirinas) y, como elementos, trazas vonadio, níquel, cobalto y moribdeno.

La composición química del petróleo es muy variable hasta el punto de que los cuatro tipos fundamentales de hidrocarburos parafinas (hidrocarburos saturados), osefinas (hidrocarburos insaturados) naftaletos (hidrocarbutos cicheos saturados o cicioalcanos) e hidrocarburos aromáticos, no solamente son diferente en un vacimiento a otro, sino también las diversas sustancias que es preciso eliminar más o menos completamente: gas, azufte (que junto con el sulfhidrico, mercaptanos y tioalcoholes pueden alcanzar un 3%), agua más o menos sajada, compuestos oxigenados y nitrogenados, indicios o vestigios de metales etc



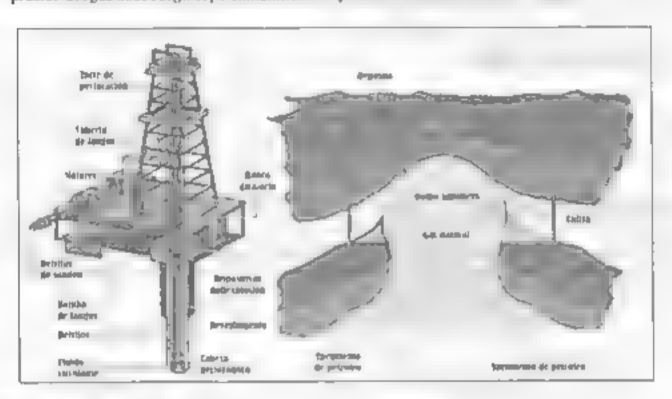
## OBTENCIÓN DEL PETRÓLEO

## 1. EXPLORACIÓN,

Consiste en la obicación de la zona petroi dem mediante estudios geológicos, pruebas sismicas (a base de pequeñas detonaciones en el mienor del terreno de prueba), gravimérneos, fotos por satélite, etc.

### 2. PERPORACIÓN

Una vez ubicado la posible zona se perfora el subsuelo generalmente de 200 - 300 metros, la presión del gas hace surgir espontaneamente al petroteo, a veces en forma violenta



## 3. EXPLOTACIÓN

Comprobando la existencia del crudo transporta y alinacena para su postenor tratamiento

## 4. REFINACIÓN

## Tratamientos previos

Comprobando la existencia del crudo, transporta y alinacena para su postenor tralamiento.

- Separación de particulas sóndas en suspensión por finicación.
- Separación de agua por diferencia de densidad (el agua es inmiscible y más denso que el petróleo).
- Se realiza el desarado quimico eliminación de sales como NaCl y MgCl<sub>2</sub> esto es necesario porque a ponerse en contacto el crudo con el vapor de agua forma HCl siendo esto altamente corrosivo.
- Enda zamiento: eliminación del azufre y sustancias sulfurosas, para esto se hace un lavado con soda.



#### Destilación Fracionada

Consiste en la separación del "petroleo crudo" en sus componentes, lo cual se basa en las diferentes temperaturas, de ebullición que tienen los hidrocarburos, obteniendose fracciones las cuales son mezclas de compuestos con similares puntos de ebullición.

## PRIMERA REFINACIÓN POR DESTILACIÓN (Destilación atmosférica)

T°C	FRACCIÓN	N °C	USO
< 20	Gas	<.4	Combustible y sintesis
20 60	Éter de petroleo	5 6	Solvenie
10 100	agroina	6-7	Solvente
100 - 205	Gasolina	5 - 10	Combustible
180 230	Querosene	11 - 12 y arománeos	Combustible de motores a reacción
230 365	Aceste sgero	1 17	Combinatible or motores dieses
305 - 405	Aceste pesado	18 25	Combustible de calderas
Lig. v.a volatiles	Labricantes	Cadena larga unida a ciclos	Lubricantes
Solidos no volárdies	Asfalto	Estructuras policicheos	Carreteras

#### GASOLINA NATURAL

Se l'ama asi a la fracción que destina entre 100 – 205°C, es de bajo octanaje ha calidad de la gasol na natura, se mejora adicionando adiavos como tetraetilplomo, asi añadiendo 0,75 – 3,00 mi/galón de T.E.P aumenta de 20°- 70 octanos a 80 octanos, esto ocurre porque los polvidias de Pb generados amortigua la combustió

$$(CH_3CH_2)_4 Pb + O_2 \longrightarrow O_2 + CO_2 + H_2O + Pb$$

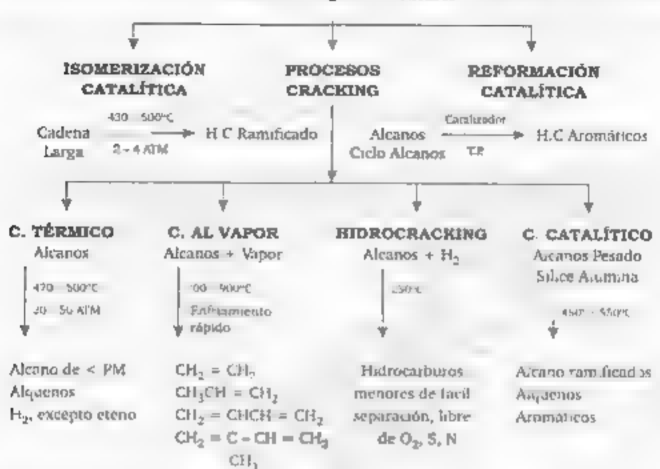
Para evitar que los polvílios de piomo se acumuse en los conductores del motor, se añade otro aditivo como bromuco o cioruro de euleno.

La industria petroquimica produce gasonna de mayor calidad por los procesos de isomerización catalir da y fundamentalmente por el proceso de craqueo catalisteo.





## FRACCIÓN LÍQUIDA PESADA



## INDICE DE OCTANO (I O)

La tendencia de un combustible a combustionar sin detonar o explosionar se indica mediante e indice de octano como el nii heptano detona fuertemente en el motor se da un indice de octano de cero (0) en cambio el 2, 2, 4 i trimetia pentano (isociano) arde suavemente, por lo que se le asigna un índice de 100. Como se puede ver el indice de octano agmenta al disminuar el peso moje cular y aumentar la familicación. Los alquenos, cicloalcanos e hidrocarburos aromáticos tienen indice de octano elevado.

## Ejamplo:

HIDROCARBURO	I.O.	HIDROCARBURO	1.0.
- Metano	100	- 2,3 dimetil hexano	78,9
Propano	99.5	Isooctano	100
Pentano	61,9	Benceno	106
- Нергало	0	tolaeno	120
- 3 - metil heptano	35	Octano	17

el octanaje undica el grado del poder antidetonante de la gasnina, así renemos que una gasolina de 80 octanos, presenta el mismo rendimiento de una verdadera gasolina de aboratorio que contiene una mezcla de 80 partes en volumen de isocitano con 20 partes en volumen de minheptano.

#### GAS NATURAL

Generalmente el petróleo va acompañado del gas natural el cua, es una mexcia de metano, etano propano y butano, conde casa stempre contiene mas des 75% de metano. Cuando el gas natura, contiene más de 95% de metano. Se dice que el gas natura, es seco.

Se obtiene también des petróleo, al momento de la extracción o por destilación fraccionada. Se usa como con bustible, en caletación. Los gases propano y butano se comprimen y se venden como gas licundo.



## CLENCIAL

## EJERCICIOS DE APLICACION

- Respecto as perróleo, identifique las afirmaciones correctas.
  - L Es una mezcla compleja de hidrocarburos sólidos, liquidos y gaseosos.
  - Il. Se considera una fuente de energía tenovable.
  - III. La mayoría de sus componentes se emplea como combustibles nunque también poseen aplicaciones en la and astria petroquimica.

### Rota.

n teoria más aceptada sobre el origen del petróleo es

### Rptn..

- Identifique la alternativa que no contiene un derivado del petróleo:
  - I) Gasolina II) Ligroina IV) GLP
    - III) Glicerina V) Diesel

## Rpta.:

- Sobre la gasolma, indique la verocidad o falsedad de las sigmentes afirmaciones:
  - Es una mercia de hidrocarburos liquidos cuya composición va de 5 e 11 átomos de carbono.
  - II. Se emplea como combustible en los motores de combustión interna.
  - III Las gasolinas de 90 octanos están compuestas por 90% en volumen de sooctano.

## Rpta.

Ordenar de forma creciente según el octanaje a los siguientes hidrocarbucos. I) Isohexano. II) Propileno. III) Tolueno.

## Rpta.

- ldentifique la alternativa que no contiene un hidrocarburo arománeo:
  - () Benceno II) Euleno
- III) Pireno

D ) Xueno

V) Nafraleno

## 7. Rpts.1

indique el nombre lUPAC del signiente alcano:

$$CH_2$$

## Rpta.

Indique et nombre ILPAC del siguiente alqueno

## Rpta.:

- Indicar la atomicidad (número de átomos por unidad fórmula) del siguiente hidrocarburo:
  - 2.2.4- trimeti pentano

## Rpta.: . ...

10. Indique el nombre l'UPAC del signiente aleano:

CH<sub>2</sub> CH CH<sub>2</sub>

Rpta.:



## PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Indique verdadero (V) o falso (F) segun corresponda

- La composición del petrosco depende del lagar de procedencia.
- II El petroleo es una mezcla de hadrocarburos liquidos, sóbdos y gaseosos.
- III. En el petroleo también existen H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.

A) VVF

B) VFF

C) VVV

b) FFV

E) PFF

#### Resolución:

VERDADERO

De acuerdo al lugar donce se extrae el petroleo este tiene diferente composición pueden ser de base parafinica.

asfáttica o muxta

II VERDADERO

Esta conformado por una mezcla principalmente de

hidrocarburos sólados. Liquidos y gaseosos.

III VFRDADFRO

Tambien se encuentra agua salada, gas suffidreo

сотрыевтов.

CLAVE, C

#### PROBLEMA 2

¿Cala de las siguientes allemativas no con esporare al origen de penoleo."

- A) Desempose on hacremana de plantas y sumales.
- B) Se formo hace mas de 100 m Il nes de años
- Kilstos aggingersen er fonda de maies sed mentad secon arcilita.
- [ ) Se procude la axidación de restos decado a la presencia de la tigeno.
- F. A clevoda temperatura y presion and interior departerna.

#### Resolución:

El or-gen del petróleo se produce en el fondo manno poco profundos, en ausencial del Oxígeno.

CLAVE D

#### PROBLEMA 3

Las erapas secuenciales de la exploración del petro eo son

- Debutanación
- II Extracción
- III. Perforación
- IV Almacenamiento
- V Exploracion



CADMICALES

A) IV-V II I-III Diff I III-V-IV B) V - III II IV 1

C) III V II IV I

Resolución:

La obtención del petroleo se inicia con la abicación de la zona petrolfera (exploración) luego se períota el subsuelo, se extrae el petróleo, se almacena y se somete a tratamiento previos antes de la destilación fraccionada.

### CLAVE B

### PROBLEMA 4

No representa un tratamiento previn a la despisación

- A) Se eliminan las sales de NaCl y MgCl.,
- B. Por Elización se retiran los sondos en suspension.
- C) Se separa e aguarde petroleo (inmise hies).
- D. La base asta, rica es escaranada por decantación.
- E) Se efectua el endulzamiento con soda.

### Resolución:

El asfalto es una fracción pesada obtenida en la destilación haccionado del petroleo usado en carreteras, realizada despues de los tratamientos previos como el desalado químico y el endulzamiento.

#### A CLAVE D

### PROBLEMA 5

Marque la allei va que indita las fractiones obtenidas por desal icon del petrolenen orden desceno inte de sus temperatoras de ebullo de s

- I. Gasoana
- Il. Asfalto
- III Butago

A) Lilly III

B) II, I y II)

C) II, at y I

D) III, II y I

E) III, Iyli

# Resolución:

En la desulación fraccionada la torre de fraccionamiento presenta temperaturas altas mayores de 400°C en la parte infenor (fondos) la cual distribuye al subir en la columna, la fracción cuyo punto de ebullición es bajo sole por la parte alta, tal es el caso del propano y butano, luego al ir bajando se producen la gasolina, querosene diesel, residual, lubricantes y en los fondos el asfalto.

### PROBLEMA 6

E) gas mutural (GN) està constituido principalmente por metano (CH<sub>4</sub>), proporciones variables de hidrocarburos voluntes y orros contaminantes como el Hi-S v CO<sub>2</sub>, denominados gases àcidos. Estos gases reducen el poder casorifico del GN y deben ser e immados porque perjudican la apuesción del gas natura, como.

ADMISIÓN UNMSM 2017 - IL

A) combast bie para naves espaciates.

B materia prima de gas sina tico

Chrombustible y gas di mestico

Di materia prima de libricanies.

El compustrale y gas sinvetico

### Resolución:

La presencia de los denominados "gases ácidos" H<sub>2</sub>S y CO<sub>2</sub> (los cuales son corrosivos) en el gas natural, disminuyen su poder calonífico, perjudicando su apricación como combistible y gas doméstico.

CLAVE C

### PROBLEMA 7

Dar el nombre a segmente hisror arbure

A) 5 mer? 2.3.5 armet 3 propi beprand

B 6 - et 1 - 2, 2, 5 - rumeu. - 4 - propi. - ociano

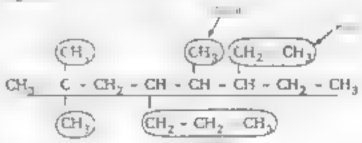
C, 4 tric | 122 prop | 4 et | pentano

b) 6-et l-223 tomet -4-propil-octano

to Sidety, 2.15 trimera is prop.) octano

# Resolución:

La cadena mas larga es



El nombre de, hidrocarburo es:

6 etil 2,2,5 - trimetil - 4 - propti - octano

CLAVE B

### PROBLEMA 8

Indicar el nombre IL PAC de la signiente estructura

$$CH_2 = C - CH_2 - C = C - CH_2 - CH_3$$

$$CH_3 = CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 = CH_3$$

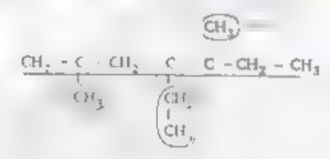
$$CH_3 = CH_3$$

- A) 4-etil-2,3 trimetil-1,3-heprano
- B) 6 etil 2,2-dimetil 4- octadieno
- C) 4-stil-3,6-dimetil-3,6-heptildieno
- D) 4~etil 2,5-dimetil -1,4-hepiadieno
- E) 5-dietil-2,1-trimetil-1-octano



### Resolución:

Se elige la cadena mas larga y se (dentifican los radicales



El nombre del alqueno es:

4-etil-2,5-dimetil-1,4-heptadieno

CLAVE, D

# PROBLEMA 9

¿Cuantus moligide l'organo monte en la combustion completa de a la parde 2 monta a 3 basadiene?

A) 5

B)7

0) 8

D) 6

E) 4

# Resolución:

Haliando el numero de carbonos en total del indrocarburo.

2-metil-1.3 biriadieno

¬ n = 5

La formula genera, de cuasquier alqueno es.

C<sub>e</sub>H<sub>Zn</sub> . n <sub>3d</sub>

OVINCA -

Donde:

d: # de enlaces dobles

La reacción de combustión completa es.

$$C_5H_8 + 7O_3 \rightarrow 5CO_2 + 4H_2O$$

Cada mol de hidrocarburo requiere 7 mol g de oxigeno (O<sub>2</sub>)

### PROBLEMA 10 Semene el seguiente indroctirboro

En las tuerna was nd car un isomero con e inicial.

A) 2 meta hexesio

B) 2 metil pe neno

- c Penrana
- D 2-mei: 2 hatena
- F. 23 dime il auteno

### Resolución:

La formula giobal del hidrocarburo es FG = CsH10

En las alternatavas se busca el hidrocarbiaro con la misma fórmula global.

C) Pentano:

□ C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

# PROBLEMA 11 Eunombre det signiente auguno es.

- A) 2 metil=3 puntino
- B) 3 call 4 hexano
- C) 2 dimeta 2 penieno
- D) 1 ctd 5-pentano
- E) 2-metil-3 paptina

CIENCIAS

Resolución:

La cadena principal es:

$$CH_3 - CH - C = C - CH_3$$

E. nombre es

2-metil-3-pentino

CLAVE E

### PROBLEMA 12

Respecto al 3 meti il butino courres de las siguiemes proposiciones son correctis?

Trene 11 a succes sigmulo).

J. Presenta Bebliges prijet.

al. Nopresent isoma ageometrica.

ADMISION UNI 2017 |

Attyll

B, Hyta

C) Sc 61

DiScot

8 Sol III

### Resolución:

Sea la fórmula semidesarrollada

Analizando las proposiciones

I. FALSO

La moiecula presenta 12 enlaces "sigma" (o)

II FALSO

La molécula presenta 2 enlaces "pi" (a).

I VERDADERO

Los aiquinos no presentan isomena geométrica.

CLAVE &

# PROBLEMA 13

Con respecto a los hidrocarburos cicircos alifaticos andir ar verdadero (V) o faiso (F) segun

l. Presentan simuaras caracteristicas que sus analigos de cadena abiema.

II Sun nichos estables que los acirlilos.

III. El ciclo propano se encuentra en la naturileza

A) VVF

B' VFV

C) FFV

D) FVF

F)VVV



OE:

- (V) Los hidrocarburos de cadena cerrada son muy similares a sus homólogos de cadena abierra.
- Estos son menos estables debido a la presencia de la tensión angular. (V) II
- III (F) Algunos hidrocarburos ciclicos se encuentra formando parte del petróleo tal es el caso de, ciclo hexano, raras veces el ciclo pentano.

### CLAVE A

### PROBLEMA 14

narcar la atomic dad deterribación sono

A) 17 D122 B) 19

C) 24

E) 26

### Resolución:

La formula global del ciclo alcano es.

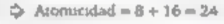
C, Hon

Donde "n" numeros de carbonos.

etil ciclo hexano

En la formula

Call Call 6



CLAVE C



#### PROBLEMA 13

Señase el primero total de so peros de cadena del ciclo permano.

A) 1

B) Z

C) S

D) 6

E) 4

### Deservation :

El ciclo accano presenta los signientes isomeros de cadena, siendo, a formula de codos ellos C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>

$$CH_2 - CH - CH_3$$

metil ciclo butano

ciclo pentano



CH<sub>2</sub> CH - CH<sub>3</sub>

etil ciclo propano

1.2 - dimetil cíclo propano

CIE/YCIAS

Son 4 isómeros de cadena cerrada.

CLAVE E

### PROBLEMA 16

Indicar el número de carbonos primanos, secundanos, rereianos y cuaternarios en el

2 ciclobard 2 metal-hexano-

A<sub>2</sub>, 5, 1, 2, D) 3, 6, 1, 1

B) : 4 2 3

C13.4 2 2

E14 2 1,2

### Resolución:

Se desarrolla la estructura del hidrocarburo encheo.



Altora se identifican los carbonos:

Primario CH

Terciano

CH ...

Securçano.

CH<sub>2</sub>-

Cuatemano

C /

CLAVE D

# PROBLEMA 17 Il nombre IUPAC del signi ente hadrocarburo es





A 2 - meru 6 propil 25 danetil - 13.3 ciclo bexameno

8) 3 etal 5 - suprapil - 7,8 damena 1.3.7 diero extartieno.

C, 3-dieu. 4 isopropil 2,7-men. 1 3,5 cario heptatriano

D) a etd - 3 - prop 2.8 ment a 3.7 - ciclonoparr eno

F) 3 end 7 isopropid 2.1 et.l -15.7 dicloparatineno

### Resolución:

Se enumera la cadena ciclica de tal manera que los doble enlace tenga los menores. Valores:

Su nombre es

3 etc. 5 isopropil 2,8 dineta-1.3,6 elegoperatireno

CLAVE, B

### PROBLEMA 18

En las eguientes a ternativas induar apulla que el compuesto presenta att The G G . 6

Arrend J Cumero

B) To ueno

C) Est rego. b, And Pa

### Resolución:

Colocando las respectivas formulas a cada compuesto y su atomicidad.

A) Fenol

C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>OH

Atomicidad 6 + 5 + 1 + 1 - 13

B) Toitteno

C<sub>b</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

Atomicidad 6 + 5 + 1 + 3 = 15

C) Estireno

>- CH = CH<sub>2</sub> C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>C<sub>1</sub>H<sub>3</sub> Atomicidad 6 + 5 + 2 + 3 = 16

D) Cameno:

CH.

- CH - CH<sub>3</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>7</sub> Atomicidad: 6 + 5 + 3 + 7 = 21

E) Anilma



CaHaNH2

Atomicidad 6 + 5 + 1 + 2 = 14

CLAVE D

LIBRO

CIBNCIAS

PROBLEMA 19 «Cua les el nombre del signiente compuesto?

Resolución:

Su nombre es

4 clore 2,6 dustro-tolueno

CLAVE E

PROBLEMA 20

Aparta del nombre de signiente l'ifrocarbuso 3,9 diciono 1, etili al meti -7 propile antraceno indicar si or inscidad.

A1 35

[ 42

0141

E. 46

Resolución:

Se desarrolla la respectiva estructura del aromatico:

81 34

Identificamos es numero de atomos de cada radical

La cadena principal presenta:

El total es: 19+10+4+7+1+1=42

CLAVE, D



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- ¿Qué proposición (es) es (son) incorrectas?
  - El petróleo crudo es esencialmente una mezcla simple de hidrocarbusos.
  - La composición del petróleo es la misma en todas partes del mundo.
  - El petróleo crudo su color puede variar de acuerdo al lugar donde se balla.
  - A Socol B) Solo II C) I v II D) I y III E) Soco III
- Con respecto a las caracteristica del peuroieo.
  - Es un líquido aceitoso.
    - Es una mezcla heterogénea de hidrocarburos,
    - III. Tiene mayor densidad que el agua.
    - IV. Es un recurso natural renovable
    - A) I, III y IV B) I y II C) II y III D) II, III y IV B) I, II y IV
- Marque la secuencia correcta respecto al petróleo
  - Es una mezcla de hidrocarburos sólidos y liquidos.
  - II Actualmente se admite que su origen es morgánico.
  - III Lo debutanación consiste en separar los hidrocarburos líquidos de los sólidos.
  - IV. La refinación del petróleo es una destilación simple.
  - V. El cracking de petrójeo permite obtener hidrocarburos ligeros y alquenos.
  - A) FFVVV B) VVFVF C; VFVFV
    D) FVFVV E) FFFFV
- ¿De qué está formado el petróleo:
  - A) Una mezcla de aceite pesados.
  - B) Muchos compuestos disueltos en agua.
  - C) De una mezcla de hidrocarburos especialmente alcanos.
  - D) Una mezcia de hidrocarburos especialmente aromáticos.
  - E) N.A.

- ¿De qué està formado la gasolma?
  - A) De una mezcla de alcanos solamente
  - B) De una mezcla de alcanos y alquenos.
  - C) De una mezcia de alcanos: C5 = C10, con cierta cantidad de hidrocarburos olefínicos.
  - D) De una mezcla de alcanos de C2 C6, con una gran proporción de hidrocarburos elefinicos.
  - E) Parafinas, olefinas, acetilenicos y aromaneos,
- ¿Qué entiende por cracking catalítico?
  - A) Un tratamiento de las fracciones pesadas del petróleo a temperaturas moderadas y en presencia de catalizadores de afuminio que permiten rupturas de los alcanos para genera ocros alcanos y alquenos comprendidos dentro de los componentes de la gasolina,
  - B) Un tratamiento de las fracciones lívianes de la gasolina a temperaturas moderadas y en presencia de catalizadores de aluminio para generar fracciones más pesadas.
  - C) Un tratamiento de las fracciones pesadas de la gasolina a temperaturas moderadas y en presencia de catalizadores de alumiano para generar hidrocarburos aromáticos que elevan el ocianaje de la gasolina.
  - Es el tratamiento de la gasolina para la adición de piomo tetraetílico y así elevar el octanaje de la gasolina.
  - E) Tratamiento para obtener alquenos y arománicos
- 7 ¿Cuál de los siguientes constituyentes no es crudo de perróleo?
  - A) Kerosene
  - B) Asfalto
  - C) Petróleo diesel
  - D) Éter de petróleo
  - E) Naroglicerina



#### LIBRO

8. Indique el numero de carbonos que presentan hibridización sp

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

Indique el tipo de hibridización que presenta el carbono marcado

- A) sp

D) sp<sup>3</sup>d.

E) sp<sup>3</sup>d<sup>2</sup>

10. Indique la cantidad de átomos con hidridización sp. sp. y sp<sup>3</sup> respectivamente para la siguiente estructura:

- A) 2,2,8
- B) 1,2,8
- C) 0.2,10

D) 1.3.8

E) 3.2.7

Indique el número de enlaces sigma y pirespectivamente que presenta el signiente compuesto.

$$CH_3 \sim CH_2 \sim CH = CH - C = C \sim CH = CH_2$$

- A) 17y4
- B) 15 y 5 C) 12 y 2

D) 14y3

E) 17 y 5

 Holie la suma del numero de carbonos. secundario y terciarios que presenta el siguiente compuesto orgánico

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) S



 Indique el numero de carbonos primario y secundario que presenta el siguiente compuesto orgánico

- A)7y4
- B) 5 y 5
- C) 9 y 2

D) 4 y 3

E) 7y5

14. Con respecto a los Alcanos, señale lo incorrecto:

- A) Los 4 primeros compuestos "nurmales" son gases a remperatura ambiental.
- B) Los puntos de ebullición de los alcanos normales aumentan de manera gradual al aumentar el número de átomos de Carbono.
- C) Son insolubles en agua.
- D) La temperatura de ebullición de los alcanos aumenta con la rapuficaciones,
- E) Presenta isomería estructural

 Indicar el nombre IUPAC para el siguiente. Hidrocarbaro.

- A) 2,2,4-trimetil-hexano
- 8) 2,2,4-trietil-butano
- C) 3.5.5 trimetil hexano
- D) 2,2,4-trimetil-pentano
- E) 2,2,4-trietil pentano

16. Haliar la masa molecular del siguiente Hidrocarburo:

- A) 86
- B) 89
- C) 90

D) 100

E) 114



### FONDO EDITORIAL RODO

- Contiene la mayor atomicidad
  - A) 2,2 dimetil pentano
  - B) 3 etil pentano
  - C) heptano
  - D) nonano
  - E) 2.3 dimetil hexano
- 18. Halle la masa de 20 mel del siguiente hidrocarburo sarurado:

4 - etil - 2,3 dimetil - 5 propilnonano

- A) 226 g
- B) 4,24 kg
- C) 240 g

D) 212 g

- E) 4,52 kg
- Respecto a las propiedades químicas de los alcanos. Señale la alternativa incorrecta
  - A) Los átomos de carbono presentan hibridización sp<sup>3</sup>
  - B) La fuente natural de los alcanos es el petróleo crudo y el gas natural.
  - C) Los agentes oxidantes poderosos como el KMnO, frío y diluido ataca a los alcanos.
  - D) Los alcanos son mertes a la mayona de los reactivos comunes.
  - El ciclo hexano y el ciclo pentano son los únicos ciclo alcanos obtenidos del petróleo.
- De los enunciados.
  - Los ciclos alcanos tienen por fórmula general C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>.
  - II. El neopentano tiene mayor punto de ebullición que el isopentano.
  - E. CCl., y el C.H., son disolventes rípicos de los hidrocarburos.
  - IV. Hay 4 isómeros de cadena que cumpien la fórmula molecular C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>.

Son verdaderos:

- A) Sólo I B) HylV
- D) Sólo III

E) I, III y IV

C) Ly III

- 21. ¿Cuál es la concentración molar de una solución que contrene 0,228 g de 2,2,4 trimetil pentano disueltos en 200 mL de n heptano liquido.
  - A) 1 M
- B) 0.01
- C) 0,1

D) 0,00S

- E) 0.02
- 22. ¿Cuantos enlaces o y a existen en la estructura del 2 metil - 1,3 butadieno.
  - A) 12; 1
- B) 9: 2
- C) 10: 2

D) 11,3

- E) 12, 2
- 23 «Cuantos isomeros de posición posee la estructura del 2,4 dimenil 1,3 pentadieno?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 24. Respecto a los Alquenos, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - I. Son carbonos pafarinas cuyos presentan histridización sp<sup>2</sup>
  - II. El eteno es el monomero del polietileno.
  - III. Industrialmente una forma de obtención es mediante el Craking térmico del petróleo.
  - IV. Los isómeros geométricos pueden ser cis y trans.
  - A) FVVV
- B) FFVV
- C) VI·VV E) VVVP

D) FVFV

- 25. Indicar el nombre Il PAC para el siguiente compuesto orgánico:

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_3} & & & \\ \operatorname{CH_3} & \operatorname{C} & \operatorname{CH_2} - \operatorname{CH} = \operatorname{CH_2} \\ \operatorname{CH_3} & & \operatorname{C}_2\operatorname{H_5} \end{array}$$

- A) 3 etil 6,6 dimeni-1,3 heptadieno
- B) 2 etil 4.6 dimetil 1,2 pentadieno
- C) 3 enl 2.6 dimeril 1.4 butadieno
- D) 6,6 dimetil-3-etil-13-hexadieno
- E) 6,6 dietil 3 metil 1,3 pentadieno

LIBRO

- CIENCIAS
- 26. Indicar la atomicidad que presenta el 37. «Cuántos litros de aire en C.N. se necesitan siguiente Hidrocarburo:

4 - eril - 5 - metil - 2 - hexeno

- A) 23
- B) 25
- C) 27

D) 28

- E) 32
- 27. Hade el peso molecular del siguiente Alqueno:

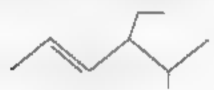
4 etil - 2,7 dimetilocta 2.6 dieno

- A) 154
- B) 186
- C) 86

D) 166

- E) 121
- 28. Indicar el nombre de los siguientes H.drocarburos:

- A) 3-metil butano; 3-etil, 1,3-butadieno.
- B) 2 etil propano: 3 metil pentapo
- C) 2 metil butano; 2 etil 1,3 butadieno
- D) 3 etil 1,3 butadieno; 2 etil propano
- B) 3 propil propano; 3 metil pentano
- 29. Indicat el nombre IUPAC para el siguiente Hidrocarburo:



- A) 2 metil 4 metil 2 hexeno
- 1 2 meta 3 etal-3 hexeno
- C) 3-dieu. 4 metil 3 heoreno
- D) 3 etil-4 metil 2 penteno
- E) 4 et.l 5 metal 2 hexeno
- 30. Halie la masa molecular del sigmente indrocarboror.

4 - etil - 5 - metil 2 - octeno

- A) 154
- B) 148
- C) 152

D) 168

E) 138

- para la combustión completa de 1,2 mol·g del compuesto?



Considere que el aire contiene 20% en volumen de oxigeno.

- A) 4032L
- B) 8 550
- C) 2016.5

D) 898

- £).814.4
- 32. Con respecto a los alquinos, señale lo incorrecto:
  - A) Son también llamados bidrocarburos acetilemeos.
  - B) Ararn con liama luminosa y tienen olor aliaceo especial.
  - C) El único producido a gran escala en la industria es el Acetheno.
  - D) Obtenido a partir de cal y coque en inbezatorio.
  - E) No existe otra forma de preparación del aceticno.
- 33. Indicar el nombre IUPAC para el siguiente Hidrocarburo:

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH_3} & & & & \\ \operatorname{CH_3} - \operatorname{CH_2} - \operatorname{CH} - \operatorname{CH_2} - \operatorname{C} = \operatorname{C} - \operatorname{CH_3} \\ & & & & \\ \operatorname{CH_3} & & & & \\ \operatorname{CH_3} & & & & \\ \end{array}$$

- A) 5,7,7-trimetil-2-octino
- 2,2,4-trimetil-2 heptino
- C) 2,5,7 trimetil-2-hexino
- D) 2.7.7 trimeril 3 octino
- E) 2,2,4 trimetil 2 heptino
- 34. Halle la mara del 10 mol del signiente alquino.

3 etil-2,6-dimetiloct 4 ino

- A) 1,66 kg
- B) 10 kg
- C) 186 kg

D) 1.54 kg

E) 1.21 Kg

### FONDO EDITORIAL BODO

35. Indicar el nombre ILPAC para el siguiente Hidrocarburo:

$$CH_3$$
 $CH_3 \cdot C \cdot CH_2 \cdot C \cdot CH - CH_4$ 
 $CH_3 \cdot C \cdot CH_2 \cdot C \cdot CH - CH_5$ 

- A) 2-eni-6,6 dimenil-3-heptino
- B) 2,2-dimetil-6-etil-4 heptino
- C) 2,2,5-trimetil-4-heptino
- D) 2,2,6-trimetil-4-octino
- E) 2-etil-6,6-dimetil-3-hexmo
- Indicar la musa molecular del siguiente Hidrocarburo:

2-metil-5-etil-3-heptino

- ] 136
- B) 148
- C) 152

D) 156

- E) 138
- 37 Indient e) namero de carbonos primarios, secundarios y terctarios del:

2 - ciclo propil - 2 metil pentano

- A) 3, 2, 3
- B) 2.4.2
- C 3.3 2

D) 1,4,3

- E) 3, 4, 1
- En las siguientes alternativas encontrar un sómero con el ciclo hexeno.
  - A) Ciclo hexano
  - B) Metil ciclo pentano
  - C) 2 etil ciclo pentano
  - D) 3 metil ciclo penteno
  - E) 3 metil penteno
- Hallar la atomicidad de los siguientes etcheos.



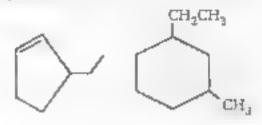
- A) 24-20
- B) 24-18
- C) 20 12

D) 22 20

E) 24 16



 Dar los nombres de los sigulentes compuestos.



- A) metal ciclo pentano, etal rolueno
- B) 2-metil penteno; etil metil hexano
- C) 3 etil ciclo penteno; etil metal ciclo hexano
- D) 3 etil penteno; 3 etil 1 metil ciclo hexano
- E) 3 etil ciclo penteno; 3 etil 1 meti) ciclo hexano
- Dar el nombre IUPAC al signiente hidrocarburo

- A) S bromo 2 ciclo butil 4 metil pentano
- B) 2-ciclo burd pentano
- C) S-bromo-2 ciclo butil pentano
- D) 1 brome 4 ciclo butil 2 metil pentano
- E) 1 bromo 4 ciclo butil isopentano
- Respecto a los hadrocarburos atomáticos, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - L Se produce por destilación seca de alquitrán de hulla.
  - Son estructuras resonantes que poseen n ∈ Zelectrones π
  - III. El O-Cresol y m-Cresol no son isómeros.
  - IV. El antraceno y fenantreno son derivados monosusuruidos.
  - V El benceno de reacciones de sustitución electrofilica.
  - A) EVEEV
- B) VVFFV
- C) VFFFF

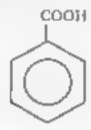
D) VVFVF

E) VVFVV



#### LIBRO

- 43. Hallar el compuesto que presenta mayor atomicidad en las siguientes alternativas:
  - A) Hidroquinona
  - B) Difenilo
  - C) Butil benceno
  - D) p-xileno
  - E) Metil naftaleno
- Indique el numero de enlaces pι (τ) que presenta el ácido benzoico



- A) 2
- B)3
- C) 4

D) 5

- E) 1
- Respecto al beneeno y los hidrocarburos atomáticos, indicar verdadero (V) o (also (F)
  - ( ) Químicamente es el 1,3,5 ciclo hexatrieno.
  - ( ) Todos sus átomos de carbono poseen hibridización sp<sup>3</sup>.
  - ( ) Presenta el fenómeno de resonancia.
  - Posee derivados por sustírución y fusión de anillos beneénicos.
  - A) VFVV
- B) YVFV
- C) FFVV

D) FVVF

- E) FVVV
- El compuesto presentado en la figura de denomina

- A) 1,3 dimitro 2 menil benceno
- B) Orto-dinetro tolueno
- C) 2,6 dinatro telueno
- D) 1,3 dimitro tolueno
- E) Trimitro tolueno

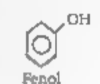
47 Senale aquel aromático que posee el mayor peso molecular

The second second

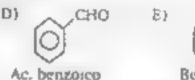
$$(PA: Cl = 35, S; N = 14; O = 16)$$

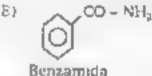
- A) Etal benceno
- B) Claro beaceno
- C) Nitro benceno
- D) Hidroquinona
- E) Ácido benzosco
- 48. Una de las siguientes estructuras no lieva su nombre correcto:











49. Indscar la atomicidad del Naftaleno.



- A) 14
- B) 18
- C) 20

D) 12

- E) 25
- Indicar el nombre común de los siguiente compuestos:



- A) amilina y naftaleno
- B) mirro benceno y antraceno
- an lina y fenantreno
- D) fenoly benceno
- E) analina y pireno





#### OBJETIVOS

- Conocer e identificar a las distintas tunciones organicas oxigenadas.
- Escribar de forma correcta sus formulas y nomores
- Conocers as propiedades, facates de obtencion y sus aplicaciones.

EFF.CTOS BIOLÓGICOS DEL ALCOHOL.» Unidades de alcohol: Sistema de uniquides aplicade à las diferentes upos y cannatides de beliadas alcoholicas, que se centru en la turna del contenido de un dici en cada una de cias. El alcohol actúa en los centros superiores des cerebro teduciendo las alaborades de upo sos, al la angusta y el sentido de responsabilidad. Esto perm relaborade dos interportarse de una manera más desinhibida, preix apançaise mentos. Je las el precisionas de tos normas. El alcohol rambitos disminiare da sucunera, por losque quien bebe no puese apleciar a disminiación desas habilidades o cargaçagad de unato.

Es may had abusar le alcahol poe la par es auportante tener una medid. Le consamo Uno de estos sistemas illamados inicades, se utilita en distint se pases. Debiais a que tro existe una normalitación del contensor en alcahol de las behidas o del vidumen de una "cipa" estandat este sistema no es aplicable universalmente.

Este estema de anidades se basa en an "copa" estandat que contiene uma 8 granios de etanol trienhoi pure l'Esto es lo que se llama una umidad de aix shol. Una copa de cervera de 1 no medio, un vosc de vira o ana medido de bobida alcoholica de lo grados equivalenta a ana umidad de hobida. Por supulato ha a ma cierta dispositad en ciantir al contenado de alcohol estano farer en marcas. La sicira, por ejempio, suese ser mas mente que una cervera tipo lager los España es mus babido al poro calibrar e e marino de aix diolo refererse as consumo en granos de alcohol se dio o a ja semana. Clasia anente se ha considerado un como mo a to a excessor, de alcohol se, image supera los 920 g de alcohol semanares. Sin emborgo as evidencias epidemiologicas en antes límite le sesgi para la sauda en citras equivadentes a fol 40 granos por tra para no varones y en 20.30 g pura las mojeres. A continuación se indican con electros de las concentraciones del accido en a sangre.

ALCOHOL EN LA SANGRE (mg/100mL)	EFECTOS SOBRE UN BEBEDOR DE TOLERANCIA NORMAL	
20	Se sante hen blinanoù nuo efecto sobre su devempeño	
40	Capa, de "dejarse u" socialmente se neme "a tope" lugeramente pengroso si conduce a gradivelocidad.	
60	El tuxto que a dicimentado focapaz de adoptar decisiones repopulares de minducción se hace temerada.	
80	Pérdida definitiva de la coordinación. Croducción pelígrosa a maliquier velocidad.	
100	Tendencia a perder «) control versus? p ex esta destas sado adortizados. Torpeza de movimientos.	
160	Obviamente embrugado. Posiblemente agrezivo incontrosado. Poeste sulta de petdida posterior de memoria de un acontene across.	
300	A menucio incontinuo, 4 especiales Matura deparatad de escrución sexual Puede coeren como	
500	Susceptible de morars: no recube etempion medica.	

LIBRO



# INTRODUCCIÓN

Se sabe que gran parte de los compuestos orgánicos conocidos son denivados de los hidrocarburos, que son los compuestos mas sencillos de la quimica orgánica ya que están formados por solo dos nipos de elementos que son el carbono y el hidrógeno. En este capitulo estudiaremos a los compuestos organicos en cuya estructura se encuentra presente el átomo de oxigeno, se trata generalmente de compuestos ternarios (C, H y O) muy importantes va que el ingreso de este atomo de oxigeno hace que las moléculas fesultantes sean polares de la cual dependen muchas de sus propiedades. En este caso habiamos de cumpuestos como los alcohol, aldebidos y cetonas latidos organicos y esteres, que como veremos presentan muchas aplicaciones.

# CONCEPTO

compuestos orgânicos oxigenados son compuestos ternarios (C, H y O) que resultan de la oxidación selectiva (contro ada) de los hidrocarburos, para lo cual se emplea los agentes oxidantes: KMnO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, etc. Entre los compuestos más comanes, tenemos.

COMPUESTOS	NOTACIONES	GRUPO FUNCIONAL
Alcoholes	R - OH R - O - H	— Ö — II Oxibidrilo
Aidehidos	я — сно я — с	- c B Carbon lo
Cetonas	$R - CO - R^{*}$ $R - C - R^{*}$	**************************************
Áridos carboxílicos	R COOH R C O H	•°0• — С — 0 — Н Сагьохію
Ésteres	R-COO-R* R-C-0-R*	- C - O - Alcoxa

Donde: R v R\*, son radicales alquincos (aufaucos) o ardos taromáticos) los cuales representan los hidrocarburos de los cuales provienen.

Además estos compuestos penen su origen en la siguiente secuencia de oxidación

• Alcohol prunano 
$$\xrightarrow{\{O\}}$$
 aldehido  $\xrightarrow{\{O\}}$  ando carboxilico

O oxidación

R. Redacción

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



### FONDO EDITORIAL RODO



■ Alcohol secundario (O) cerona

Debido a la presencia del átomo de oxugeno en su estructura, las moléculas de dichos compuestos son polátes, la intensidad de los dipotos para compuestos de igual numero de carbonos presenta el orden:

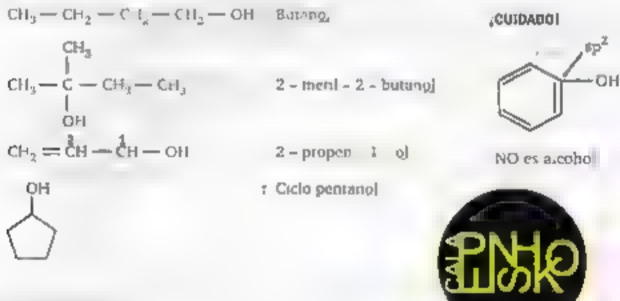
Este orden tambien se venfica para los puntos o temperaturas de ebulhción.

# PRINCIPALES FUNCIONES ORGÁNICAS OXIGENADAS

### A) ALCOHOLES

Los alcoholes son compuestos químicos orgánicos en cuva estructura encontramos a) grupo funcional covalente oxh drilo ( Oti) el cual se encuentra unido a un átomo de curbono del 1 po "sp<sup>3</sup>", es decir a un átomo de carbono que presenta solo enlaces simples y además un solo grupo funcional por átomo de carbono. Su representación general es

De ocuerdo con las reglas (UPAC, los alcoholes se nombran agregando el sufijo "ol", al nombre de hidrocarburo que le dio origen, el cual se reconoce por el numero de alomos de carbono, por ejemplo tenemos



### Tipos de Alcoholes

los alcoholes se clasifican de acuerdo a los sigmentes critenos

### De acuerdo a la posición del grupo funcional oxidrilo en la cadena carbonada:

En este caso se consideran tres variedades que son los alcoholes primarios, secundanos y terciarios cuyo grupo funcional se ubica en un carbono primario, secundano y terciario respectivamente.



Alcohol	Alcohol	Alcohol
Primario	Secundario	Terciano
	C	C
C C OH	C OH	C C OH



### Ejemplos:

De estos tres tipos de alcoholes el tercjario es el más reactivo, segun el reactivo de Lucas que es una solución acuasa de ZnCl, y HCl.

### De acuerdo a números de grupos funcionales oxhidrilos prosentes en la cadena carbonada;

Los a coholes pueden poseer 1-2. 3 a más grupos funcionales exhibitios, de acuerdo a esto se les denomina monules, dioles, trioles o polioles respectivamente.

# Ejemplos:

# Propiedades

- Los alcoholes que posee menos de 11 atomos de carbono son liquidos, imientras que el resto se encuentra en estado sóbdo.
- Los a coholes presentan moléculas polares con enlace puente de hidrógeno, por lo que son so ubies en agua, esto es en mayor grado si poseen mas de un grupo funcional oxhidrilo pero dismunuye a medida que aumenta su masa molecular
- Sus puntos o temperaturas de ebuacción aumenta de acuerdo a su polandad y masa molar, pero disminuye con las ramificaciones.
- Al igual que los hidrocarburos los alcoholes son combustibles, arden en presencia de oxígeno formando dioxido de carbono y vapor de agua

- Por deshidratación en medio ácido pueden formar alguenos o también éteres.
- La oxidación de los alcaholes primarios producen aldehidos mientras que a, oxidarse un alcohol secundario se produce la cerona, los alcoholes terciarios por ser muy reactivos al oxidarse no forman un producto específico.
- Poseen acción antiséptica, es decir son desinfectantes.
- Ascoboles comunes:

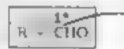
Metanol o alcohol metilico (CH<sub>3</sub> OH) Llamado también espiriru de la madera, ya que en la annguedad se obtenia por destilación destructiva de la madera, es altamente tóxico su consumo causa ceguera y en dosis alta la muerte, forma parte del ron de quemar.

Etanol o alcohol etílico (CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - OH) Llamado rambién espiritu del vino ya que se obtiene de la destruación de la uva nunque rambién se obtiene por fermentación de granos como maiz, cebada, trigo, etc. es el alcohol contenido en las bebidas nicohólicas.

2 - propanol o alcohol isopropilico (CH<sub>3</sub> - (CH(OH) - CH<sub>3</sub>) Es el mas sencillo de los alcoholes secundarios, se vende a nivel de boticas y farmacias como alcohol de fineciones, se emplea como desinfectante en los procesos de vacunación.

# B) ALDEHÍDOS

Los alden dos son compuestos orgánicos oxigenados en cuya estructura se encuentra presente el grupo funcional carbonilo, su representación general es.



Siempre será el primero de la cadena principal.

De acuerdo con las reglas iUPAC, los aldebidos se nombran agregando el sufijo "al" al nombre de hidrocarburo que le dio origen, el cual se reconoce por el numero de átomos de carbono (incluyendo al grupo funcional)

# Ejemplos:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} - \operatorname{CH} - \operatorname{CH_2} - \operatorname{CH_2} - \operatorname{CHO} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

$$CH_3 - CH = CH - CH_2 - CH_2 - CHO$$



### Propiedades

- El aldehido mas simple que posec un átonio de carbono es gaseoso, mientras los que poseen 2 3, 4, etc. son bauidos, los aldehidos superiores son solidos.
- Al .gua. que los alcoholes los aldehidos presentan moléculas polares, pero no forman enlace puente de hidrógeno solo dipolo - dipolo, por esta razón son menos solubles que los alcoholes. en agua, así como también sus puntos o temperaturas de ebullición son menores.
- Los aldehidos derivados de hidrocarburos aromáticos presentan olores agradabies a diferencia de los aldehidos alifaticos que poseen olores desagradables.
- Por lo general se obtienen por oxidación de aktoboles primarios, además la oxidación de aldehidos produce acidos organicos o carboxílicos.
- Aldehidos comunes:

Metanal o formuldebido (H - CHO)

Etanal o acetaldebido  $(CH_3 - CHO)$ 

Es el aldetudo mas simple ya que posee un solo átomo. de carbono es un gas de olor irritante, soluble en aguaforma con este una solución que al 40% en masa se denomina "formol" el cual se emplea para conservar preparados anatomicos

Este aldebido es insumo quinuco para la preparación del acido acetico que es el componente del vinagre.

# C) CETONAS

Las cetonas son compuestos orgánicos oxigenados en cuya estructura se encuentra presente e grupo funcional carbonilo ( - CO - ) liamada también grupo cetona, su representación general es:



De acuerdo con las reglas IUPAC, las cetonas se nombran agregando el sufijo "ona", a nombre de. hidrocarburo que le dio origen, el cual se reconoce por el número de átomos de carbono. (incluyendo al grupo funcional).

# Ejempios:

$$CH_3 - CH_2 - CO - CH_3$$

$$CH_3 - CH = CH - CO - CH_3 - CH_3$$

### : Butanona

RECUERDA. Las cetonas existen a partir de "3C"



### Propiedades

- A 20°C las cetonas de 3 a 10 átomos de carbono son liquidos, mientras que el resto se encuentra en estado sóxido.
- Presentan moléculas polares las cuales se atraen debido a las fuerzas dipolo dipolo, esta polaridad es mayor que los aldehidos pero menor que los alcoholes, son solubles en agua.
- Presentan menures puntos de obultación que los alcoholes pero mayores que los aldehidos.
- Por lo general se producen por oxidación de alcoholes secundarios, por lo que presentan isomería de posición.
- En genera, a los aldehados y cetonas se les conoce como compuestos carbonílicos, va que en su
  estructura ambos presentan el grupo carbonilo ( ~ CO ~ ), pero en posiciones daferentes de la
  cadena carbonada, su daferenciación experimental se desarrolla emp cando los reactivos de
  Fehling y Tollens.
- Cetonas comunes:

Propanona o acetona (CH<sub>3</sub> – CO – CH<sub>3</sub>) Llamado también dimetil celona, es la cesona mas simple que a diferent à de otras funciones poseen 3 átomos de carbono, es un hiquido volutil que se usa como disolventes de lacas y barnices como el caso de los esmaltes de uñas.

# D) ÁCIDOS CARBOXÍLICOS

Los ácidos corboxiscos tamb én Lamados ácidos orgánicos son compuestos orgánicos oxigenacios en cuya estructura se encuentra presente el grupo funciona, carboxido ( COOH), su representación general es.

De acuerdo con las reglas IUPAC, ácidos carboxílicos se nombran agregando el prefijo "ácido" seguido del nombre del hidrocarburo que le dio origen al cua, se le agrega el sufijo "oreo".

# Ejemplos:

### Propiedades

- A 20°C los ácidos carboxílos que poseen de 1 a 9 atomos de carbono son liquidos, imentras que el restriae encuentran en estado sólido.
- Los ácidos carboxílicos que poseen de 11 a mas átomos de carbono se denominan ácidos grados superiores, se encuentran formando parte de las grasas y aceite naturales.
- Sus moléculas son mas polares que las moléculas de los alcoholes esto se releja en su mayor so ubilidad en al agua y tambien sus mayores puntos de ebullición presentan enlace puente de hidrógeno.
- Por lo general se producen por oxidación de los aldelados y también a partir de la hidról sis de los estetes, grasas, etc.
- Son ácidos débiles de acuerdo con la teoria de Bronsted y Lowry, por lo que ionizan débilmente en agua.
- Acidos carboxílicos comunes:

Ácido metanolco o ácido fórmico (H - COOH)	Es el ácido otganico más sencido y más fuerte (corrosivo) se encuentra presente en la sa iva de algunas hormigas.	
Ácido etanolco o ácido acético (CH <sub>J</sub> – COOH)	Este àcido se obtiene a partir del vino, y forma parte del vinagre.	
Ácido butanoico o ácido butirico (CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - COOH)	Este acido se encuentra presente dentro de la mantequilla.	
Ácido etamodicico o Acido exálico (HOOC COOH)	Este ácido di carboxílico se encuentra presente en aigunos vegetales como la ortiga y los apes es bastante corrosivo.	

# E) ESTERES

Los esteres son compuestos orgánicos oxigenados en cuya estructura se encuentra presente el grupo funciona, ester ( - COO -) su representación general es

R-COO-R\*

Estos compuestos se producen de la reacción entre un ácido carboxilo y un alcohol en medio ácido, a dicha reacción se le conoce como "exterificación"



# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



### FONDO EDITORIAL RODO

Ester:

QUINKA

De acuerdo con las reglas IUPAC los esteres se nombran cambiando la reminación "oico" del ácido carboxil co por "ato" seguido del conector "de" y finaliza con el nombre del alcohol al cual se le cambia la terminación "oi" por "ilo",

# Ejemplos:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2 + \text{COO} + \text{CH}_2 + \text{CH}_2 + \text{CH}_3 & \text{Propanoato de propio} \\ & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH} + \text{COO} + \text{CH}_2 + \text{CH}_3 & \text{2} & \text{metalpropanoato de erilo} \\ \text{CH}_2 = \text{CH} + \text{CH}_2 + \text{COO} + \text{CH}_3 & \text{3} & \text{butenonto de metalo} \end{array}$$

### Propiedades

- Los esteres de bajo peso molecular son liquidos volátiles, los cuales poseen otores y sabores o
  frutas y flores razón por el cual se emplea en la industria de saborizantes y aromatizantes
  (perfumeria), los de mayor masa molecular son sólidos
- Presentan moléculas polares las cuales se atraen debido a las fuerzas dipolo dipolo, por lo que son solubles en agua pero en menor grado que los acoboles y acidos carboxí icos
- Su hidrólisis en medio ácido que es la reacción inversa a la esterificación produce su descomposición y da origen a un ácido carboxílico y un alcohol.
- Estères comunes

Metanoato de etilo o formiato de etilo (H - COO - CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub> )	Presenta ofor a ron
Etanoato de pentilo o acetato de pentilo (CH <sub>3</sub> COO - (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> - CH <sub>3</sub> )	Presenta olor a plátano
Etanoato de octilo o acetato de octilo (CH <sub>3</sub> - COO - (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> + CH <sub>3</sub> )	Presenta olor a naranja.
Butanoato de etilo o butirato de etilo ( $CH_3 - (CH_2)_2 - COO - CH_2 - CH_3$ )	Presenta olor a piña
Butanosto de bencilo o butirato de bencilo (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> - COO - C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> )	Presenta olor a rosas.

# COMPUESTOS POLIFUNCIONALES

### NOMENCLATURA GENERAL PARA OXIGENADOS

Se nombran a los sustituyentes	Se nombra a la cadena principal	Se nombra a la saturación
Se considera el orden alfabético.  NO se considera ter, sec, dl, tri Si considera; ciclo, iso	<ul> <li>La que presente més grupos functionales</li> <li>La més lorgo</li> </ul>	C C AN    1   -C-C-EN    -C-C-EN

gn	po de mayo jeragaia	•
	]castdeta	Subo

Se nombra al )

	Jerarquia	Subord nado
R OH	OL	Hidrox
R C'R,	ONA	οχο
R C H	AL	Form l
,0	ato	
RCOR	derlo	
0	Acido	
RCOH	Olco	

Se sobe de la existencia de compuestos organicos oxigenados en cuya estructura se en cuentran presentes más de un grupo funcional diferente, a los que se te denomina pol sunciona es. Su nomenclatura exige conocer la signiente jerarquia de grupos funcionaies.

Mayor	FUNCIÓN	GRUPO FUNCIONAL PRINCIPAL (SUFIJO)	GRUPO FUNCIONAL SECUNDARIO (PREFIJO)
	Acido carboxífico ( COOH ,	DICO	Carboxi
	Aldehido ( - CHO )	al	Formil
	Cetona ( CO+)	ona	Око
Menor	Alcohoi ( - OH )	pl	H-drox;

Primero se observa la cadena carbonada del compuesto y se identifica al grupo funcional principal de acuerdo al orden indicado en al cuadro anterior, el resto de grupos funcionales son secundarios y se toman como radicales empleando los prefiros correspondientes

En este primer compuesto se presentan los grupos funcionales aldehido ( CHO) y alcohol ( - OH ) siendo el primero el grupo funcional principal (el compuesto es un aldehido de 5 carbonos), su nombre es.

"4-h.drompensanal"

En este segundo compuesto se presentan los grupos funcionales acido ( COOH ) cetona ( COO ) y alcohol ( OH) siendo el primero el grupo funciona, principal (el compuesto es un ácido de 7 apronos), su nombre es.

En este tercer compuesto se presentan los grupos funcionales ácido ( COOH ), aldeb do ( CMO ), cetoria ( - CO - ) y alcohol ( - OH ), siendo el primero el grupo funciona, principal (el compuesto es un ácido de 8 carbonos) su nombre es

"Ac 3o 6 form! 4 hidrox: 3.3 dimeta 5 oxo octanoico"



# CJENCUS

# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- Respecto a los alcoholes, identificar las afirmaciones correctas:
  - Son compuestos ternarios en cuya estructura está presente el grupo funcional oxidrilo ( OH).
  - Estas sustancias por ser orgánicas son insolubles en agua.
  - Los dioles son alcoholes con dos grupos oxididos en el mismo carbono.

Rpta::.....

Indique el tipo de atcohot para los siguientes monoies:

Rpta.:

 Indique el nombre IUPAC del siguiente alcohol.

Rota.:

4. Indique el nombre IUPAC del sigurence nicohol:

Rpta.:

 El ácido benzoico o carboxibenceno es un ácido orgánico aromático cuya estructura es:

Indique su atomicidad.

Rpts.:

 Indique el nombre l'UPAC del siguiente aldebido:

Rpta.

7 Indique el nombre IUPAC del niguiente cetona.

Rpta.:...

- 8. Sobre los ácidos carboxílicos, indique la veracidad o faisedad de las asguientes afirmaciones:
  - Poscen en su estructura el grupo funcional carboxilo (~ COOH)
  - II. Son ácidos débiles de Brönsted y Lowry.
  - Dentro de los compuestos orgánicos oxogenados son los menos polares.

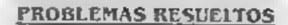
Rpte.:.

 Indique el nombre IUPAC del siguiente ácido carboxílico.

Rpta.: ..

- Sobre los aldebidos y cetonas, identifique las afirmaciones correctas:
  - Ambos tipos de compuestos poseen el grupo funcional carbonilo (– CO –)
  - Poseen moléculas polares por lo que son solubles en agua.
  - III. La propanona o acetona es la cetona más simple

Rpta.:



### PROBLEMA 1

En relacion a las siguientes afarmaciones sobre los alculones, indicar verdadero. (V. 6 faiso F

- Son compuestos organicos origenados que prese nan ca grupo funcional hidroxía (OR) y a gua que os indroxídos
- Presentan ne eculas pola es es cames se enquentran anidos por enace puente de hidrogeno.
- III De yer die os manotes los ala holes, ercianos son los mas reset vos

A) VVV D) VVF B) VVI-

C) FFV E) PVV

Resolución:

I. FALSO

El grupo funcional oxidedo de los alcoholes ( - OH) es un grupo covalente no ionico como el de los hidroxidos que es el grupo hidroxido (OH i) esto diferencina uno de otro

II VERDADERO

De acuerdo con la representación general de los a cobo es.

R-OH

Se observa en su grupo funcional la unión

~O-H

Esto bace evidente que a nivel molecular presenta enlace puente de ludrógeno.

III VERDADERO

Los alcoho es monoles, es decir aquel os alcoholes de un som grupo funcional oxidrilo presentan tres var edades primario, secundamo y terciatro, siendo este u timo e mas reactivo de acuerdo con la prueba de Lucas el cual usa el reactivo: HCl + ZnCl<sub>2</sub>

CLAVE, E

# PROBLEMA 2

A continuación se numan las es cucturas de 3 compaestos orgánicos exide latos identificar quienes son alcoholes.

A) Solo I D Soio II B 1 v 11

C) Hylll E Sootti

Resolución:

Sabemos que los alcoholes son compuestos orgánicos oxigenados que poseen el grupo funcional oxideilo, pero no todos los compuestos que poseen este grupo funcional son alcoholes, primero se debe cumptir la siguiente condición

"El grupo funcional oxidado ( OR) debe de estar unido a un átomo de carbono que solo posee enlaces simples (5p<sup>2</sup>, y solo uno por carbono"

Para los compuestos del problema el grupo funcional se encuentra unido.

Luego es alcohol solo el compuesto []

CLAVE D

PROBLEMA 3 Indicar c. nombre IL PAC para clinquiente alcohot

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \mid \\ \text{CH}_2 \quad \text{OH} \quad \text{CH}_3 \\ \mid \quad \mid \quad \mid \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_4 \end{array}$$

As 4 etc. 2 med =3=hexanot

B, 4 meti. 1 ett. 5 pentano.

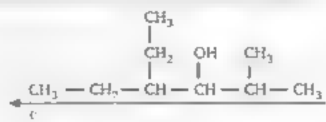
C) 3 meta 2 -eni-6 batanol

D) 3-etil-I met. 4 hexanol

E) 4 and 1 metal-5-pentanol

Resolución:

Se trata de un alcohol secundano de seis carbonos, tenemos.



Radicales:

4 etc. 2 - metil

Cadena principal

3 - hexanol

Nombre:

4 eti. - 2 - metil 3 - hexanol

CLAVE A

PROBLEMA 4

Fill etur diet ign in simplemente eter tue la izado como anestérico en las nierveux ales cultura, cas hasta els glo XXIIS se sabe que es un iguido neoloro formado por noteculas no polare in estrenos entre que el 18 la se priedra rimar que el erer.

ADMISION DIMENTA 2017-15

Alespan is the energy to

Black epamode et d'avons a

Cirorm puepres con el igua

Dies geramiente cola i

Else de scrompante au mente

Resolución:

Analizando las alternativas

A) FALSO

Segun el contexto de la pregunta se abdica que el éter d etílico

es no potar, por consecuencia, será insolubie en el agua cuya

nameraléza es polar.

B) FALSO

La éter dietalico es un liquido ve dal de muy bajo punto de

ebul cion (T<sub>EB</sub> = 35 C) debido a que sus moieculas no polares

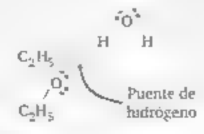
se cohesionan solo por fuerzas de London.

C) VERDADERO

Los éteres ligeros forman puentes de hidrógeno con las

moléculas de agua debido a los pares solitanos que hay en el

oxigeno O de su grupo funciona.





D) FALSO El éter dietilico es una molécula no poiar, cohesionándose entre

ellas solo por fuerzas de London de poca intensidad

Por lo que se conclaye que son may volátiles

E) FALSO Es upo de fuerza intermolecular determina solo propiedades

físicas Son los enlaces quinticos los que influyen en la

estabilidad de la molécula.

CLAVE: C

### PROBLEMA 5

Un aroma fuerte a amon es producido por una sus ancia natural conocida como carral. Esta es empleada en la formulación de fragancias y perfumes, en los que el componente printipa, es et 3, 7 dimen. 2,6 octabienal. Respecto de es e compuesto, se puede aformat que ABMISIONUNMSM2017 II

A) a cadena confuche cuatro carbon as spr-

B) en la cadena hay dos carbonos primarios

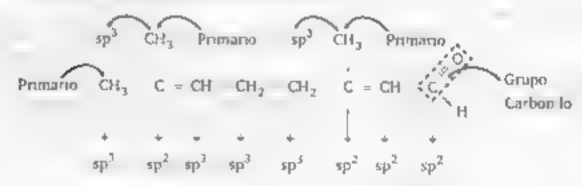
C end esta presente, a grupo carbonilo

D) la casiona esta formada por tres carbonos sp<sup>3</sup>

Estat or valage the selescribe como Call. O.

### Resolucións

Sea la térma a semidesarroliada del compuesto



#### Analizando las alternativas

A, FALSO Presenta 5 carbonos con hibridizac ún sp<sup>2</sup>

B) FALSO Posee ues átomos de carbonos primarios.

C) VERDADERO Presenta un grupo carbonilo primario

D) FALSO Posee cinco átomos de carbono con hibridización sp 3

El FALSO La fórmula global del compuesto es C<sub>b</sub>H <sub>o</sub>O.

.: CLAVE, C.

### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA

PROBLEMA 6

A continuación se indica la estructura de un aidebido de cadena carbonada tambicada e insaturada. Su nombre H/PAC el.

$$CH_3 - C = C - CH, - CHO$$
 $CH$ 

- A) 3.4-etil-2-butenil
- 8) 5,4-dimetil-1-pentanol
- C) 3,2-metil-2-butanol
- D) 3,3-detü-2 bestanol
- E) 3,4-dimetil-3-pentenal

Resolución:

Se trata de un aldehido instaurado de Siátomos de carbonos, tenemos.

Radicales:

3.4 - dimetil

Cadena prancipal:

3-pentenal

Nombre;

3,4-dimetil-3-pentenal

CLAVE E

PROBLEMA 7

De nei crdo con las aformaciones sobre las cetonas, indicar lo correcto

- 1. Aliguai que -s a dehicos, as cerunas se consideran compuestos carbon lo
- II Presentari moléculas porares tos cuases se manuenen unidos por las fuerzas moleculares dipolo—dipolo.
- III Se considera a la "acetonal como la cetona mas simple

A) Sólo I

В) ГуП

с) пуш

D) LHy III

F) Solo III

Resolución:

Dei análisis de las afirmaciones des problema, tenemos:

I CORRECTO Tanto los aldebidos como las cetonas poseen en su estructura el grupo.



LIBRO

Llamado carbondo, por esta razon a ambos compuestos se les denomina carbonilo.

CORRECTO

Al gual que los aldehidos presentan moléculas polares anicos por enlaces dipoio - dipoio, no poseen puenre de hidrógeno.

III CORRECTO

La sene de las ceronas empreza con 1 átomos de carbono, por io que es compuesto mas simple es la propanona l'amada comunmente "acerona" CHy-CO-CHy

Luego de acuerdo con el problema las 3 afirmaciones son correctas.

CLAVE D

PROBLEMA 8

A continui on se tiene la estructura de una retonal nuica, su nombre TUPAC.

Resolución:

Se trata de una cetona de 5 atomos de carbonos, tenemos:

Radicales:

2.4-dimetil

Cadena principal: 3 – pentanona

Nombre:

2,4-dimetil-3 pentanona

CLAVE: C

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUÍNICA -

### PROBLEMA 9

De las siguientes afumaciones sobre los àcidos carboxílicos, indicar verdadero (V) o falso (F)

- Dentro de ros compuestos organicos ox genados son los de mayores puntos de fusión y ebullición.
- Augual que los aicoholes los acidos poseen moléculas con enlace puente de fisóregeno, pero son menos solubles en agua.
- III. Son àcidos debues de acuerdo con la teoria de Brôsnted y Lowry.

V) VV

B) VVF

C) FFV

D) YPV

E) FVF

### Resolución:

VERDADERO

Son los compuestos orgánicos oxigenados de moléculos más polares, esto se refleja en sus altos puntos de fusión y ebulicion, mayores incluso que los alcoholes

II FALSO

Su grupo funcional "carboxilo", presenta la estructura

Se observa la unión "- O - H" por lo que a mivei molecular presenta enlace puente de hidrogeno, son más sotubles en agua que los alcoholes.

III VERDADERO

Se ionizar débilmente en agua liberando protones (h. ) por lo que se consideran ácidos dem es de Bronsted y Lowry.

CLAVE: D

### PROBLEMA 10

Sabemos que los àcidos carboxálicos se producen a partir de una secuencia de oxidación que empieza con un acobo primano, formándose luega un alcehido y finaliza con el àcido respectivo, estos sin modificación del número de carbonos de la cadena carbonada. Indicar el nombre del acido que se origina a partir del biango).

- A) Ácido pentanosco
- 8) Ácido butanoico
- C) Ácido propancico
- D) Ácido bestanosco.
- E) Ácido butenoico.

LIBRO

CIERCIAS

Resolución:

La secuencia de formación de un acido carboxilo a partir de un alcohol es.

$$R-OH(1^o)$$
  $\xrightarrow{\{O\}}$   $R-CHO$   $\Rightarrow$   $R-COOH$ 

Como no se modifica e, numero de carbonos de la cadena carbonada, los productos son:

- Butanal : C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>=CHO
- Ácido butanoico · C<sub>3</sub>H<sub>2</sub> COOH

CLAVE B

PROBLEMA 11 neite-met pombre 1,746 de siguiente acido carbox beo

$$CH_3$$
 |  $CH_4$  |  $CH_5$  |  $C$ 

- A) Acido 1 dietit 2 erit 5 pentanol
- B) Ácido 2 dimetil 4 etil 6 butanol
- C) Acido 2 metli 2 dietil 5 pentanal
- DI Ácido 3-dietil-1-metil-4-hexanol
- E) Ácido 2-etil -5-metil -3 hexenoico

Resolución:

Se trata de un àcido carboxe ico insaturado de 6 atomos de carbonos enemos

$$_{\text{CH}_3}$$
 —  $_{\text{CH}_3}$  —  $_{\text{CH}_2}$  —  $_{\text{CH}_3}$  —  $_{\text$ 

Radicales

2-eti. 5-meril

Cadena principal

3 hexenoico

Nambre

Acido 2 etil - 5 - menil 3 bexeroico

CLAVE E

#### FONDO EDITORIAL RODO

- QOLNICA

#### PROBLEMA 12

El ácido benzoico es un acido carboxilico aromático que se produce a partir de la oxidación del benceno, indicar su formula química.

A) 
$$C_7H_6O_2$$
 B)  $C_6H_6O_2$  C)  $C_8H_6O_2$  E)  $C_5H_{10}O_2$ 

#### Resolución:

El bencenol es un alcohol primario que se produce por oxidación contro ada del tolueno (metibenceno), su estructura es:

La oxidación de este alcohol formará primero un aldebido y luego un ácido enricos. como el numero de carbonos no se modifica la estructura del ácido formado es.

Esta es la estructura del carboxibenceno o ácido benguico, su fórmula es  $C_a E_b O_a$ 

CLAVE. A

#### PROBLEMA 13

En relación a los esteres, indicar lo correcto:

- Sc obtienen a partir de reacciones qui micas denominad as de estemba ación.
- II. Por ogenera se emplean en la industria de perfumes
- III. Sus me eculas son por res con enfaces puente de hidrógeno

A) Sólot B) tyti C) Sóloti Di II v III E) Sólot, I

# Resolución:

Del análisis de las afirmaciones, tenemos:

 CORRECTO Estos compuestos se obtienen por treacción entre un ác do carboxílico y un alcohol a esto se denomina reacción de esterificación.

$$R-COOH+R^*-OH\longrightarrow R-COO-R^*+H_2O$$

II CORRECTO

Dichos compuestos son los responsables de los olores de fruios y flores, por lo que se emplean en la industria de aromatizadores (perfumes)

III. INCORRECTO Considerando su representación general.

$$R - C = \frac{6}{5} - R^{4}$$

Se deduce que sus moléculas son polares, pero carecen de enlace puente de hidrógeno.

Luego de acuerdo con el problema son correctas las afirmaciones-

CLAVE B

#### PROBLEMA 14

Sa sabe que los esteres se producen por reacción entre un ácido carbox hoo y un alcohol didicar la formula giobal y el nombre del es er que residia de la combinación del acido etano coly el eranol.

A) CaHaOa Butanoam de ento-

B) C<sub>a</sub>R<sub>B</sub>O<sub>2</sub> Elanosto de es lo

C) Calago, Butamosto de propelo

D) C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> Etamparo de enlo

E) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> Propagnato de ertio

# Resolución:

Las fórmulas del ácido y el alcohol involucrados en este proceso son

Ácido etanoico ; CH<sub>3</sub> — COOH

Etanol : CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - OH

Luego de acuerdo con la reacción de esterificación, el ester formado es

Su fórmula y nombre son:

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>7</sub> . Etano<u>ato</u> de et<u>ilo</u>

∴ CLAVE B

#### **FONDO EDITORIAL RODO**

QUINICA -

PROBLEMA 15

El ester denominado butanoato de emo se caracteriza por presentar otor a manzana indicar su tormula química

$$B) \, C_0 H_{\rm toj} O_{\downarrow}$$

$$C_2\,C_6H_{12}O_2$$

$$D_{\lambda} \, C_{k} H_{-\lambda} O_{\underline{\lambda}}$$

Resolución:

Sabemos que el nombre de los esteres en general y en este caso tienen la forma

Parte del acido. Parte del alcohid

Por lo tanto proviene de un àcido de 4 carbonos y un alcohol de 2 carbonos. la fórmula del ester es:

Luego su fórmula global es: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

CLAVE C

PROBLEMA 16

Indicar el nombre ILPAC del es er cuy s'estructura es

$$CH_{s} = \frac{CH_{s}}{1}$$
 $CH = CH = COO = CH = CH_{s}$ 

- A) 2 buts onto 2 pertanol
- B) 2 men proponoaro de 2 propi o
- C) 1 meti propanono de 3 pertanal
- D) 1 et propanoa o de 4 hexanol
- E) 3 merilpropanosi>de 5 hexenoico

Resolución:

Se debe tener presente que el carbono del grupo funcional posee la numeración uno para ambos extremos de la cadena carbonada, luego

El nombre del ester es.

2 - metilpropanoato de 2 - propdo

CLAVE 8

LIBRO



#### PROBLEMA 17

Respecto a los compuestos organicos oxigenados pol, funciona es, indicar verdadero (V) o falso (F):

- Son compuestos que presentan mas de un grupo funciona loxigenado.
- Il Dentro de la jerarquia de funciones oxigenadas la de mayor rango corresponde a los ácidos carboxílicos.
- III. Si en un mismo compuesto se tienen los grupos funcionales carbonilo y formão, entonces excompuesto es una cerona.

A) VVF D) FVF

. . B. VFF

C) VVV

E) PPV

#### Resolución:

VERDADERO

Se denomina asi a los compuestos en cuya cadena carbonada se encuentra presente más de un grupo funcional oxegenado

II. VERDADERO

Para la nomenciatura de estos compuestos se considera al grupo funcional más oxidado en este caso e, grupo carboxno ( - COOH) de los ácidos como el primero en la jerarquía.

UL FALSO

De acuerdo al orden de jerarquia de grupos funcionajes si un compuesto posee los grupos formilo (~ CHO) y carbonno ( - CO - ) el compuesto es un aldebido, ya que el gri poformalo pesee preferencia sobre el carbonilo.

CLAVE A

# PROBLEMA 18

A conuntración se muica sa estructura de un compuesto organico oxigenado polfuncional. ¿Que grupo funciona, no esta presente?

A) hidroxila

B) carbonilo

C) formilo

D) ester

E) carbonilo.



#### Resolución:

Se observa sa presencia de los grupos funcionales

- Formile : CHO
- Hidroxilo : -OH
- Carbonilo : COOH
- Ester : COO-

Luego no esta presente el grupo funciona, "carbonilo" de las ceionas ( - CO - )

CLAVE E

# PROBLEMA 19 Insucar el nombre l'PAC para el signochio compuesto

$${\rm CHO} - {\rm CH} - {\rm CO} - {\rm CH_2} - {\rm C} - {\rm COOH}$$

- A) Acido 2 hidr xi 1 mer l 2 formil 2 exopentino co
- B) Acidn 3 t. rm.1 2 hidroxi 1 et.l. 4 oxoprop miseo
- C Acien 4 meta = 3 famil 1 hidron 4 exob paneiro
- D) Acid 5 form 2 hidroxi-2-mer l 4 oxolicxane co
- 1) Acido 3 fermi. 1 met l. 2 hid oxi. 4 oxopentanoico

# Resolución:

Se observa sa presencia de los grupos funciona es hidroxilo, formilo carbon lo y carboxilo, por lo tanto considerando la jerarquia de grupos funcionales se trata de on ácido, el resto de grupos se leen como radicales. Jenemos

Radicales:

S-formil

2 hidroxs

2 - metil

4 - oxo

Cadena principal:

Ácido hexanoico

Nombre

Acido 5 formi. 2 hidroxi 2-metal 4 oxohexanoico

CLAVE: D



PROBLEMA 20

indicar la atomicicad (número de a omos por un dan formaia, del compuesto organico cuyo nombre es.

"2 4 - dihidroxi - 3 - pentanona"

A) 20 D) 22 B) 15

C) 18

E) 12

Resolución:

De acuerdo con el nombre andicado se deduce que es una cetona de 5 carbonos y dos grupos funcionales ( - OH), en las posiciones 2 y 4. Si estructura es:

Su formula global y atomicidad son

CLAVE. C



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- 1. En relación a los compuestos orgánicos exigenados, indicor verdadero (V) o falso (F):
  - Son compuestos ternarios, es decir presentan tres elementos distintos (C, H, O).
  - Debido a que son derivados de los hidrocarburos, sus moléculas son apolares.
  - III. Los ácidos carboxílicos representan-tos compuestos con el más alto grado de oxidactión.
  - A) FVV
- B) VVV
- C) FFV

D) FVF

- E) VFV
- 2. Respecto a los compuestos orgánicos oxigenados indicar la relación incorrecta.
  - Al Cetonas
- B) Ácidos carbonílicos
- C) Aldehídos
- R C
- D) Alcoholest
- R Ö н
- °°° R С 0 н E) Esteres.
- 3. De acuerdo con las s guientes afirmaciones respecto a los alcoholes indicar lo correcto.
  - Son compuestos solubles en agua ya que al igual que este poseen enface puente de hidrógeno.
  - II. El fenol o llamado también hidroxibenceno es un alcohol insaturado
  - III. El proponotrioi es más soluble en agua que el propanodiol.
  - A) Sólo I
- B) 1 y 11
- C) Sölö II

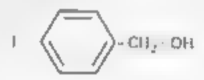
D) lyin

E) Sálo II

- Sobre los alcoholes, indicar verdadero (V) o falso (F):
  - Su solubilidad en agua así como sus puntos de ebulhción son mayores a los aldehidos v cetonas.
  - II. El 2 propanol es un alcohol secundario.
  - III. Los alcoholes cuaternarios son los alcoholes más reactivos.
  - A) VPV
- B) FVV
- C) VVP

D) FVF

- E) FFV
- A continuación se indican las fórmulas de 3 compuestos oxigenados que posten el grupo funcional oxidello. «Cuát o cuales son alcohules?



III. CH, = CH CH CH, OH

III. CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-C-CH<sub>3</sub>

- A) Sólo I
- 8) (y [[
- C) II y (II

D) Sólo II

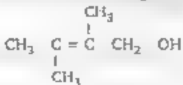
- E) Ly III
- Indicar el nombre ILPAC del siguiente alcohol

CH = C - CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> - OH

- A) 3 butmol
- B) 3 butenol
- C) 3 butanoi
- D) 1 butten 3-ol
- E) 2-butin-3-ol

LIBRO

Indicar el nombre IUPAC del siguiente alcohol:



- A) 2.3 dimetributenol
- B) 1.3 dimetil -2 butenou
- C) 2.3-dimetil-2-butanol
- D) 2.3 dimetil 2 buttaol
- E) 2.3 dimetil 2 butenol
- Indicar el nombre IUPAC des signiente atcoholi

- A) 3,4,5,6 terrameril 4 hepranol
- B) 2,3.4.5 tetrametribeptanol
- C) 2,3,4,5 tetrametil 4 heptanol
- D) 2,3,5-trimetil-4-heptanol
- E) 3,4,5,6 trimetil 4 heptonol
- Indicar el nombre JUPAC dei siguiente alcoholi

- A) 1 etc 2 ciclobatanoli
- B) 2 etc. 1 e-crobutanot
- C) 2-etil-1-ciclopropanol
- D) 2 etfl 1 ciclohexanol
- E) 2-etabotanol
- En relación a los aldehidos, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Por lo general se producen a partir de la oxidación de alcoholes primarios.
  - II. Sus moléculas son menos polares que los alcoholes pero igual poseen enlace puente de hidrógeno.
  - 111. Su grupo funcional se ubica casi siempre en la posición mumero uno de la cadena carbonada, por lo que se considera una función primaria.
  - A) VVV D) VVF
- B) FVV
- O FFV
- E) VEV

- A continuación indicamos los nombres de 3 alcoholes monoles ¿Cuál o cuales de ellos son secundarios?
  - Ciclopropanol
  - II. 3-metil-3-pentanol
  - III. 2.2 -dimetil 3 hexanol
  - A) Sála I
- B) by III
- C) Sólo II

D) !! y !!!

- E) Sólo III
- 12. Indicar la atomicidad del alcohol cuyo nombres IUPAC es

- A) 20
- B)28
- C) 22

0) 25

- E) 30
- 13. Sabemos que los aideb dos se producen por oxidación de alcoholes primarios, esto sin que se modifique el numero de carbonos de la cadena carbonada, Indicar la formula global del aldehido que resulta de la oxidación del hexanol.
  - A) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O B) C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O C) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

D) C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O

- E) C,H,O
- 14. Indicar el nombre IUPAC del siguiente aldenido

- A) 3 etil -4,5 dimetilhexanal
- B) 2.3 dimetil 4 etchekanal
- C) 3-etit-2.3-dimeti, heptanal
- D) 4 etal 2,3 dimetaheptanal
- E) 4 enl 2.3 d-metr bexaral
- 15. Indicar el nombre lUPAC del siguiente aldehido-

- A) 3 metil 3 butanal
- B) 2 meni-1-burenal
- C) 2 ment 1 butanal
- D) 3 metal 3 burenal
- E) 3 metal 3 propenal

#### PONDO EDITORIAL RODO

16. Indicar el nombre RPAC del siguiente aldehido:

- A) 2 2,4 trimetilpentanal
- B) 2,4,4-mmet.lburanal
- C) 2 4,4 trimet.lpentanal
- D) 2.2,4 trimer.lhexanal
- E) 2.4.4 trimetilbutanai

17 Se tiene un algebido cuyo nombre di PAC es "4,4 - dimetil - 2 pentinal" Su formula global és.

- A)  $C_{10}H_{10}O$  B)  $C_{8}H_{14}O$  C)  $C_{6}H_{12}O$ D)  $C_{6}H_{10}O$  E)  $C_{7}H_{10}O$

D) C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O

E) C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O

18. Sobre las afirmaciones respecto a las cetonas, indicar verdadero (V) o falso (F):

- 1. A diferencia de los aldehídos el grupo funcional carbonilo se encuentra en el interior de la cadena carbonada por lo que presenta isomeros de posteión.
- II. Sus moléculas son polares los cuales se mantienen unidos por las fuerzas dipola - dipolo.
- Se obtienen por lo general a partir de la oxidación de enriconos terciarios.
- A) VVF
- B) VFV
- C) VVV

D) VFF

E) FVV

Respecto las cetonas, indicar lo correcto:

- La cetona más simple posee un solo átomo de carbono y se denomina текапола.
- En su estructura se encuentra presente. el grupo funcional carbonilo.
- III. Sus moléculas son más polares que las motéculas de los aldeludos.
- A) 56[o]:
- B) I y II
- C) Sólo fi

D) HyIII

E) Sólo III

 ¿Cuántos isomeros de posición (respecto a) grupo funcional) presenta la octanona?

QUINTCA .

- A) 2
- 8)3
- **C14**

D) 5

- E) 6
- 21. Indicar el nombre IUPAC de la signiente cetona

- A) 2-metil-4 etil 3-hexanona
- 8) 4-etil-2-metil-3-bexanona
- C) 4-etil-2-metilhexanona
- D) 3-etil+5-metil-4- hexanona
- E) 4-etil-2-metil-4-hexanona
- 22. Indicar el nombre IUPAC de la riguiente cetona

- A) 4-metil-1-pentin-3-one
- 8) 2-metil-4-pentin~3-ona
- C) 4-etil-1-pentin-3-ona
- D) 3-metil-2-pentin-2-one
- E) 2-metil-2-pentin-3-ona
- 23. Indicar la atomicidad de la cetona cuyo pombre IUPAC et ciclopentanona!
  - A) 10
- 8) 11
- C) 12

D) 14

- E) 20
- De acuerdo con las afirmaciones respecto a los ácidos carboxílicos, indicar verdadero (V) o faiso (F)
  - Su grupo funcional carboxilo es más polar que el grupo oxidrilo de los atcoholes, esto explica su mayor solubilidad en agua.
  - II. Posee mayor punto de ebuilición que los alcoholes, aldehidos y cetona.
  - III. Se comportan como bases débues de Brönsted y Lowry.
  - A) VVV
- B) VEV
- C) FVF

D) FVV

E) VVF



CIENCIAS V

- 25. Sobre los ácidos earboxílicos, indicar lo correcto:
  - Una forma de obtención de estas sustancias es mediante la oxidación de aldehidos.
  - II. Los ácidos que poseen más de 11 átomos de carbono se denomina ácidos gtasos superiores.
  - III. El ácido etanodioreo llamado comúnmente "ácido oxalico" es un ácido di carboxilics.
  - A) Sólo I
- B) I y III
- C) II y III.

D) Sóio II

- E) I. HyIII
- 26. Indicar la formium global del acido carboxilico que se produce por oxidación del persanal.
  - A)  $C_5H_{12}O_2$  B)  $C_5H_{10}O_2$
- C) C,H,402

D) C<sub>1</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

- B) C.H.O.
- Indicar el nombre IUPAC de, signiente ácido cathoxílico

- Acido butanoico
- B) Acido dodecanoleo.
- Acido hexadecanorco.
- D) Ácido decanoreo
- E) Ácido octadecanoico
- 28. Indicar el nombre IUPAC del signiente de do carboxfiro.

$$CH_3 - (CH_2)_6 - CH = CH - COOH$$

- Acido 2 dodecanoico
- B) Ácido 2 dodecinoico
- C) Ácido 2 tetradecenoreo
- D) Ácido 10 dodecenoico
- E) Ácido 2 dodecenoico.
- 29. Indicar el nombre IUPAC des siguiente ácido carboxílico.

- A) Ácido 4— metil 2 hextatoico.
- Acido 3 metil 4 hexinolco
- C) Acido 3 etil 4 hexanorco
- D) Acido 4 metil 4 hexenoico
- E) Acido 3 metil 4 heptinoico

 Indicar el nombre IUPAC del siguiente àcido carboxilien:

- A) Acido-4-ctil 3,5-dimetilheptanoico
- B) Ácido-3,5-4-etliheptanoico
- C) Áckto-3,5-4-erilhexanoico
- D) Ácido 5 etil 3,4 metilheptanoleo
- E) Acida-4-etil-3,5-metilortanosco
- Indicar el nombre IUPAC dei siguiente ácido 31 carboxflies

- A) Ácido 3-etil 3-butenoico
- B) Acido 3 meril 3 butanoico
- C) Acido 4 metil 3 butenoico
- D) Ácido 3 metil 3 butenoico
- E) Acido 2-metil-1-butenotco
- 32. Indicar la atomicidad del ácido carboxífico, cuyo nombre JUPAC es ácido butanodioteo (ácido succinico).
  - A) 14
- 8) 32
- C) 18

D) 10

- E) 15
- 33. En relación a las siguientes proposiciones respecto a los esteres, indicar lo correcto.
  - L. Se caracterizan por presentar olores agradables a flores y frutos.
  - II. Su representación general es: R CO R\*
  - III Se obuenen mediante la reacción de estenficación.
  - A, Solo I
- 8) I y II
- C) Sólo II.

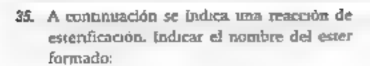
D) Ly III

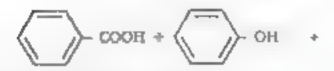
- E) Sólo III
- 34. Indicar la formula globa, del ester que se produce por reacción del acido metanoico y el metanol.
  - A) C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>
- B) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>
- C) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

D) C, H, Q,

E) C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>

#### team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO





- A) Benzoato de fentlo
- B) Fenorato de bencalo
- C) Benzoato de bencilo
- D) Benzoato de ciclohexilo.
- E) Buncato de femilo.
- 36. Inuicar el nombre RIPAC del siguiente

- A) 2-metilpropenoato de propilo
- B) 2 metilbutamento de propilo
- C) 2 mett.tanpato de butilo
- D) 2 metiletonato de propilo.
- E) 2 metilpropanoaro de propilo
- 37. Indicar el nombre IUPAC del siguiente de ester:

  CH<sub>1</sub> = CH COO CH<sub>3</sub>

  A) 1 propenonto de metilo
  B) 2 propenonto de metilo
  C) 2 propenonto de metilo

$$CH_2 = CH - COO - CH_3$$

- C) 2 propanosto de merilo
- D) 2 propenoato de etalo
- E) 1 propenoato de etalo.
- 38. Indicar el nombre IUPAC del signiente ester:

- A) Etanoato de fentio.
- B) Metanoato de fenilo
- C) Etanoato de bencalo
- D) Metanoato de bencilo
- E) Fenoraro de etilo

# OWNICA .

39. El olor del jazmin lo produce el ester cuyo nombre RIPAC es etanoato de bencilo. Indicar su fórmula global.

A)  $C_{10}H_{12}O_2$  B)  $C_6H_8O_3$  $C) C_n H_{-4} O_2$ D) C<sub>s</sub>H<sub>s</sub>O<sub>s</sub> E) CoH oOs

- 40. Indicar la formula dei ester responsable del olor a pula cuyo nombre RUPAC es birtanoato de etilo.
  - A) CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>=COO = CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>
  - B) CH<sub>3</sub>=COO=CH<sub>2</sub>=CH<sub>3</sub>
  - C) CH<sub>3</sub> CH<sub>5</sub> CH<sub>2</sub> COO CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>
  - D) CH<sub>3</sub>=CH<sub>2</sub>-COO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>
  - E) CH,-CH,-CH,-COO-CH,
- Sobre los compuestos poll funcionales, indicar verdadero (V) o falso (F):
  - El grupo funcional hidroxilo es el de menor rango respecto a los otros grupos funcionales.
  - II. Si en un compuesto se tienen los grupos funcionales carboxilo y carbonilo, entonces el compuesto es una cetona.
  - III. El grupo carbonilo al considerarse radical se nombra como: "oxo"
  - C) VFV A) VVV B) FVP E) FVV D) VVF
- 42. A continuación se indica la fórmula semi desarrollada de un compuesto orgánico oxigenado polí funcional. ¿Qué grupo functional no esta presente?

CH.

- A) carbexilo B) hidroxica
- C) formula
- E) carbonilo D) ester

 Indicar el nombre ILPAC del siguiente compilesto orgánico oxigenado y pob funciona.

- A) 3-hidroxi-5 metilhexinal
- B) 4-hidroxi-2-meulhexanal
- C) 5-metil 3-hidroxilhetanal
- D) 5-medi-3-hidroxineptano?
- E) 3-hidroxi-5-metilpentanal
- Indicar el nombre JUPAC del siguiente compuesto orgánico osugenado y pola funcional

- A) 2 hidroxi-2,4-dimetil-3-oxopentanal
- B) 2-hidroxi-2,4-dietil-3-oxopentanal
- C) 4-hidroxi-2,4-dimeti|-3-oxobutanal
- D) 4-hidroxi-2 4 dimetil-3-oxopentanal
- E) 4-hidroxi-2,4-dimetil-1-formil-3-pentanona
- Indicar el nombre l'UPAC del siguiente compuesto orgánico oxigenado y poli funcional.

- A) Acido 4-formil-4-metilpentamoreo
- B) Ácido 5 formithexanoico
- C) Ácido 1 formilheomoico
- D) Acido 1 formil 2 merilperranoico
- E) Acido 4- formilpentanoico
- Indicar la formula global del compuesto poli funcional cuyo nombre l'UPAC es:

5- hidroxi - 3 metit - 2 - hexanona

A)  $C_1H_{10}O_2$  B)  $C_2H_{10}O_2$  C)  $C_8H_{14}O_2$ D)  $C_8H_{12}O_2$  E)  $C_6H_{10}O_2$  47 Indicar el nombre IUPAC del siguiente compuesto orgánico oxigenado y poli funcional

- A) Acido 4-enl-2- hidroxi-3-oxobexanoico
- B) Acado 4-metil-2-hidroxo-3-oxopentanoico
- C) Acido 3-metil-5-hidroxi-4-exopentanoico
- D) Acido 4-metil. 2-hadroxo-3-oxohexanoico
- E) Acido 3-metil 5-ludroxi-4-exopentanoico
- 48. Indicar el nombre ILPAC del signiente com puesto orgánico oxigenado y poli funcionar.

- A) Ácido 2 formil 3 hidrox( 5 metil 5 – hexenoico
- B) Ácido 2 formil 3 hidroxi 5 metil 5 – bexanoico
- C) Ácido 3 formil 4 hidroxi 5 metil 5 hexenoico
- D) Ácido 2 formil 3 hidroxi 5 meril 5 – heptenoico
- E) Ácido 5 formil 4 hidroxl 2 metil -1 - hexenoico
- 48. Indicar el nombre IUPAC del signiente compuesto organico origenado y poli funcional

- A) Ácido 5-formil-3-hidroxi-4-hexinolea
- 8) Acido 1 formil-4-hidrox: 2-pentanoico
- C) Acido 5 formil 3-hadrosa-4-pent noico
- D) Ácido 5-formil-3-hidroxi-4-butinoico
- E) Acido 6-formil-3-hidroxi-4-pentinoico
- Indicar la atomicidad del compuesto poli funcional cuyo nombre fUPAC es: Acido 3 – formil 5 – hidroxipentanoico
  - A) 22 E
    - B) 28
- C) 18

D) 21

E) 25

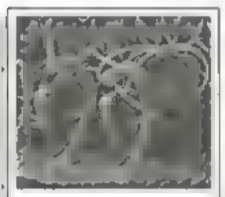


# ©бириestos Orgánicos Nitrogenados

#### **OBJETIVOS**

- Conocer las principales runciones orgánicas nitrogenadas.
- Formular y nombrar de forma correcta a los compuestos orgánicos nitrogenados.
- Conocer sus propied ales, formas de obtención y apucaciones.

El NYLON UNA POLIAMIDA. Nation o Nylon, termina apparado a una terma sinte toa utarrada en fibras textues, caracterizada por una gran resistencia, oureza y e asticidad. Ne procesa tranbici en forma de cendas y product is moldeados. Es malon tae desarridado en praécada de



#### Aplicaciones del nacion

En osta emagon autrentiela de un mierterapio electrona in se miestra ima de una numerosas apricaciones del traton son ton distributos incos y aros de narion que dan capacidas de igiesón y resistencia que un espa de electry forthado por dos tiras de tratos de cletry forthado por dos tiras de tratos, chamilicas en tapatria departivos, chamilicas, trendas de campaña jaros de dormi y muchos ostos productos incluidos nos irages de distributos.

1930 por cien finos de Eleuthère Irênée de Bont de Nemours, dangidos por el quimic estadouridense Waliace A me Carachers Foras general se fabrica polamerica ido acido adipico y hexamericatamana, un derivadorde las animas. El deigo de me ma un derivadorde las animas. El deigo de me ma un derivadorde renal. La hexamericabilitamana se consigue tro anima catanticame et el acido adipica con amonaca e hidrogenano es product, resultante. El mailon no se do selve en agua ai en apodiventes, agando a convencionales. Se diane ve en lenot, cresol y ácido fórmico, y funde a 263 °C.

Exhanlori que se obtiene en forma de un ma etra e la similar al martil, se funde y se hace payar por asy orificios de an discour metal. Los filamentos se solidabean con un contro de arte y se estuan hasta hacerlos quatro veces mas lurgos. El cametro de los filamentos se commola modificande la velocidad qua spie se bombea e nador a través de los sobietos y la velocidad con que se tira de ellos. Es possible hacer con nation i amentos mucho mas timos que los de las tibras convencionales. Las fibras pueden tener et builos y la apassencia de la seda o el aspecio de fibras naturales.

come el a godon. Su resistencia a la tensión es mucho mayor que la de la lana, la seda, el rayon e el algodon. Es posible apiscar tintes a la masa fundida de nailon o al tendo o la fibra ya terminados

Econdon tabricado con orros acidos o aminas se parece al descrito anteriormente.

El nation se atilità, por ejempit, para fabricar medias ropa de noche, ropa daterius biasas, comesas e impermeables. Este ripo de fibra no della pasar el agua, se seca rapidamente cuando se aiva y no saese requerar pianchado. Se usa sambien para fabricar paracindas, redes comma insectos, saria as para cirugia, cuerdas para raqueras de tenis, cerdas para cepillos, sogas, redes de pasca y sedal. El n., hop moldeado se utilità en assamientos, peines, menaje y pacato para maquinama.



# INTRODUCCION

Los compuestos orgânicos nurrogenados por lo general son compuestos ternarios o cuaternarios y al igual que los compuestos oxigenados el ingreso del átomo de nitrogeno en la cadena carbonada provoca que la molécula se vuelva polar pero a diferencia del átomo de oxigeno este nitrógeno le confiere propiedades básicas al compuesto orgânico. En este capítulo se llevará a cabo el estudio de tres funciones orgânicos nitrogenadas como son las aminas, amidas y nitrilos.

# CONCEPTO

Los compuestos orgánicos nitrogenadas son compuestos químicos que suelen ser ternarios (C, H y N) o cuaternarios (C, H, N y O) que por lo general son derivados del amoniaco, hidrocarburos y ácidos carboxílicos.

# PRINCIPALES FUNCIONES NITROGENADAS

#### BANIMA (A

Las aminas son compuestos autogenados ternanos derivados de lamomaco (NH<sub>3</sub>) donde uno o más de sus átomos de hidrógeno han sido sustituidos por radicases alquibeos o arilos, su notación general es

Donde "R" representa el radical alquilico (alifático) o anilo (aromático), aunque la representación anterior corresponde a una amma simple ya que el amoniaco puede sustituir más de uno de sus átomos de carbono.

# Tipos de aminas

Dependiendo del numero de radicales unidos al amoniaco, se presentan tres variedades:

TIPOS	NOTACIÓN
Primaria (1º)	R ← NH <sub>2</sub>
Secundaria (2°)	R — NH = - R*
Termaria (3°)	R N — R*

#### FONDO EDITORIAL RODO



De acuerdo con las reglas IUPAC las aminas primarias se nombran colocando el sufijo "amina" al nombre del hidrocarburo que le dio origen, el cual se identifica con el número de carbonos en la cadena carbonada, en el caso de las aminas secundarias y rerciarias los radicales abilitrógeno (de menor número de carbonos) se nombran anteportiendo el simbolo "N", por ejemplo tenemos

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \\ - \text{CH}_2 \\ - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ - \text{CH} - \text{N} \\ - \text{CH}_2 \\ - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}$$

Su nombre es:

N.3 d.erd N.1 - dimetalpentanamina

#### Otros ejemplos:

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - NH_2$	Propano <u>amina</u> o propanamina
$CH_3 \rightarrow CH \rightarrow CH_2 \rightarrow CH_2 \rightarrow NH_2$ $CH_3$	3 – merilbutanamuna
$CH_3 + CH = CH + CH_2 + CH_2 + NH_2$	3 - pentengmina
Nit <sub>2</sub>	Ciclo pentanamina
CH <sub>3</sub> — CH — CH <sub>2</sub> — NH — CH <sub>2</sub> — CH <sub>3</sub>	N – etil – 2 – metilpropan <u>amma</u>
$CH_3 - CH - CH_2 - N - CH_2 - CH_3$ ,   CH <sub>3</sub>	N – etil – N,2 – dimetilpropan <u>amina</u>

LIBKO



#### Propiedades

- A 20°C las aminas ligeras de uno y dos carbonos son gases, mientras que de 3 a 9 carbonos son iquidos el resto se encuentra en estado sólido
- Presentan moléculas polares con enlaces puente de hidrógeno por lo que son solubles en agua,
   pero esto disminuye con la masa molecular.
- Poseen mayores puntos de ebudición que los hidrocarburos origen pero menores que los alcoholes y acidos organicos, siendo las aminas primarias las que poseen mayores valores.
- Por ser derivados del amon aco son bases debues de Bronsted y Lowry, se reconocen por su
  olor táustico desagradable, su fuerza basica es mayor en jas aminas tercianias.
- Por lo genera, se obtienen por alquillación del amoniaco reducción de amidas, o a partir de los aidebidos.
- Aminas comunes.

# B) AMIDAS

Las articas son compuestos nitrogenados cuaternarios derivados del amoniaco (NH<sub>3</sub>) por reacción con ácidos carboxílicos, su notación general es.

Donde: " - CO - NH<sub>2</sub> " representa el grupo funciona, amida, aunque la parte correspondiente al árido carboxítico "R - CO - " se denomina grupo "actio".

# Tipos de amidas

Ai igual que las aminas las amidas, presentan tres variedaes dependiendo del número de grupos acilos unidos al átomo de nitrógeno.

TIPOS	NOTACIÓN
Primaria (1°)	R — CO → NH <sub>2</sub>
ecundana (2°)	R - CO - NH R*
Terciaria (3º)	R — CO — N —R*       R**

Las anudas primarias y secundarias pueden poseer otros sustituyentes unidos al á omo de nitrógeno Lus amidas más comunes son las primarias

De actierdo con las regias IUPAC las amidas se nombran de similar manera a las aminas, agregándose la rerminación "amida" al nombre del hidrocarburo que le dio origen, en este caso corresponde a la cadena principar que posee el grupo actio, por ejemplo tenemos

Su nombre es

2 - etd - N N 3 trimetdhexanoamida

# Otros ejemplos:

CH <sub>3</sub> — CO — NH <sub>2</sub>	Etano <u>amida</u> o etanamida
CH <sub>3</sub> — CH — CH — CO — NH <sub>2</sub>	2,3 – dimetubutano <u>amida</u>



$CH_2 = CH - CH - CO - NH - CH_3$	N meul 3 butenoamida
CO—NR <sub>2</sub>	Femlamida o benzamida
$CH_3 - CO - NH - CO - CH_3$	Etano <u>dianijda</u> o dietano <u>anijda</u>
CH <sub>3</sub> — CH <sub>2</sub> — CH — CO — N — CH <sub>2</sub> — CH <sub>3</sub>	N – etil – N,2 – dimetilburanoam)da

### Propiedades

- A 20°C la metanamida es la unica amida que se encuentra en estado liquido, el resto se encuentra de forma sólida.
- Al igual que las anunas, las arnidas presentan moléculas polares con enlaces puente de hidrógeno, pero esta potaridad es mayor, son solubles en agua.
- Su alta polandad hace que presenten elevados puntos de ebulhción incluso mayores a los ácidos carboxíticos.
- Al gua también que las aminas, las amidas son bases débues de Lewis, por lo que su fuerza básica es menor que las aminas.
- Amidas comunes.

Urea o carbodiamida (NH<sub>2</sub> - CO - NH<sub>2</sub>) Se forma como producto del metabolismo celular de las sustancias nitrogenadas (proteínas) y es obtenido la partir de la orina de los mamiteros, se empies como abono natural, estabilizador de la nitrocelulosa, fabricaron de bakelita, etc.

# C MITRILOS

Los natrilos o ciano compuestos también se los conoce como cianuros orgânicos, son compuestos natrogenados ternanos derivados de las anudas ya que se obtienen por deshidratación de estas, su notación general es:

R CN o R C = N

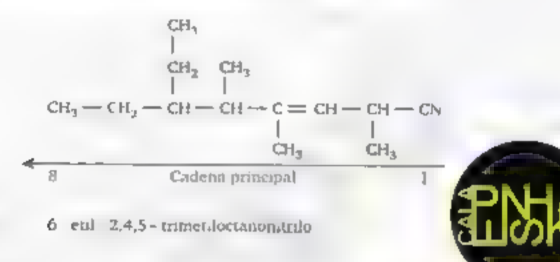
#### FONDO EDITORIAL RODO



Donde "- CN" representa el grupo funcional natrilo o "cianuro"

Se observa que el atomo de nitrógeno ya o posee hidrógenos sustinúble, por lo que no presenta variedades como las aminas y amidas

De acuerdo con las reglas (UPAC los numos se nombran agregando las terminación "nitrilo" al hidrocarburo que se dio origen, el cual se reconoce por el número de átomos de carbono de sa cadena carbonada (incauyendo el grupo funcional) por ejemplo, tenemos



Su nombre es.

### Propiedades

- Los nitrilos de bajo peso molecular son liquidos mientras que los más pesados se encuentran en estado só ido.
- Presentan moleculas polares los cuales se encuentran unidos por fuerzas dipolo diplo, por lo que son solubles en agua no poseen puente de hidrógeno
- Sus puntos de ebullición son menores que el resto de compuestos nurogenados.
- Son bases de Brönsted y Lowry debido a que el par de electrones abres de átomo de nitrógeno puede aceptar un protón
- Por lo general se obtienen por deshidratación de amidas o también a partir de halogenuros de alquito.
- Nitrilos comunes:

Propenonitrilo o acconitrilo (CH<sub>2</sub> = CH - CN) Es el monómero del acrilan llamado también "orion" que es un polimero sintético, es una fibra de alta resistencia a la tensión, abrasión y flexión, se usa para fabricas hule sintético.

# CARACIAN

# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- 1 Sobre la timines, identifique las afirma ciones correctas:
  - Son compuestos organicos en cuva estructura se tienen 3 elementos diferentes C, Hy N.
  - Son solubles en agua ya que poseca en/ace puente de hidrógeno.
  - Son sustancias de carácter ácido.

#### Rpta.:

Indique los tipos de arimas de acuerdo con las siguientes fórmulas:

# Rpta..

 Indique el nombre IUPAG de la signiente amina

# Rpta.:

- 4. Sobre las aminas, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
  - I. Son compuestos cuatemarios (C, H, N y O)
  - Al igual que las aminas poseen carácter básico.
  - III Se consideran derivados de los ácidos carborelicos y del amoniaco.

# Rpts.:..

 Indique los tipos de aminas de acuerdo con las siguientes fórmulas:

11 11. 11 11. 1

$$CH_3 - CH_2 - CO - NH_2$$
  
 $CH_3 - CO - NH - CO - CH_2 - CH_3$ 

Rpta.: ......

 Indique el nombre IUPAC de la siguiente amida.

#### Rpta.:

 Indique el nombre ILPAC de la siguiente amida

#### Rpta :

- & Subre los natulos, identafique las afama ciones correctas:
  - En su estructura el átomo de nitrógeno está unido mediante enlace triple a un carbono terminal.
  - II La formula del compuesto más simple en CH<sub>3</sub> CN.
  - III Debido a que el nitrógeno en estos compuestos carece de hidrógenos son insolubles en agua.

# Rptn.:

 Indique el nombre fUPAC del siguiente intrilo:

$$N = C \sim CH - CH_3$$

# Rpta.

 Indique el nombre IUPAC del siguiente nitrilo.

Rpta.



# PROBLEMAS RESULTOS

#### PROBLEMA I

Respecto a las aminas undicar verdadero (V) o falso (F)

- Son compuestos narogenados cuaternarios, ya que presentan 4 clementos distintos (C, H, O y N).
- Se consideran cermados de, amoniaco, por esta razon piessentan propiedades basicas.
- III. Presentan in la cultas polates con entaces puente de tradrógeno.

A) VFV D) VFF

B) VVV

C) FVF

E) PVV

#### Resolución:

FALSO.

Las aminas son compuestos organicos ternarios, ya que están formados por 3 elementos diferentes. C. Hy N.

VERDADERO

Son derivados de amomaco (NH3), dicho compuesto es una base de Bronsted y Lowry, esto explica las propiedades básicas de las aminas.

III. VERDADERO

Su representaçión general es.

R - NH.

Sus moléculas son polares además se observa la unión N - 13, por lo que a nivel motera at presenta entace puente de hidrógeno

CLAVE, E

#### PROBLEMA 2

Indicar la correcto en relación a los aminas.

- Por ser compues, os organicos son inschib es en agua
- Las are nos pueden ser primarias, secundariais, tercuriais y cuaternarias.
- Il En ras am nas terma ras es atomo de matogeno ya no posee hidrogenos sustituibles.

A) Sole F

BILLE

C) Sulo II

D) Hym

E) Sólo III

#### Resolución:

INCORRECTO Las aminas son compuestos orgánicos de moléculas polares por lo tanto son solubles en agua y en otros solvenres potares, la potaridad molecular se debe a las uniones. N. H.

IL INCORRECTO Como sabemos el amoniaco (NH<sub>3</sub>) posee solo 3 átomos de hidrogeno susutuibles, por lo tanto las aminas solo pueden ser primarias, secundarias y terciarias.

LIBRO



III CORRECTO

La representación general de las anunas terciarias es.

$$R - N - R^*$$

El átomo de nitrógeno ya no posee hidrogenos sustinuibies.

CLAVE F

# PROBLEMA 3 Considerando los propiedas es basicas de las um has undicar «Cital de las aguientes aminas posee meyor fuerza basica?

I NN dimetizacta tourista

II. Metanoam na

III & meti-metanoamica

A) So o I

Bayar

(=Sole II E) Solo III

### Resolución:

Las estructuras son

N.N. dimetilmeranoamida	$CH^3 = N = CH^3$
Meinnoamida	CH <sub>3</sub> — NH <sub>2</sub>
N metilmetanoanida	CH <sub>3</sub> — NH — CH <sub>3</sub>

Se observa que el compuesto "l", es una anuna terciaria y sabemos de acuerdo con las propiedades que las aminas terciamas son las de mayor fuerza básica.

CLAVE, A

# PROBLEMA 4 Indicar el nombre IUPAC de la significate attisna

А 1 тенірторапозгола

В) 2 пред ргорапоатыра

C) 1 d.menipropanoamana

Е) 2 meti.propenoamina

D, 3 denibaranoamina

Resolución:

Se trata de una amina primaria, su nombre IUPAC es:

2 metalpropanoaming

CLAVE B

PROBLEMA 5 Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina

$$CH_2 - CH - CH_2 - CH - NH_3$$

A) 1,2-mer, propanoamina

B) 2.2 meti ba annamina

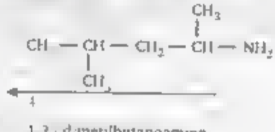
C) 1.3 dimen pit, whom her

D 13 dimer have namina

1) 24 metabatennamina

Resolución:

Se trata de una amino primaria, su nombre IUPAC es



1.3 danetilbutanoamina

CLAVE, D

PROBLEMA 6

Indicar el nombre l'IPAC de la siguiente amina

$$\mathrm{CII} = \mathrm{C} \equiv \mathrm{C} + \mathrm{CH}_2 + \mathrm{MI}_2$$

A) 1 butinoamina

B) 2 butmoam.na

C) 2 wmethamna

D) I simet lbatimbam na

F) 2 memanina

Resolución:

Se trata de una amina primaria insturada, su nombre IUPAC es-

$$\frac{\mathrm{CH_3} - \mathrm{C} = \mathrm{C} - \mathrm{CH_2}}{4} - \mathrm{NH_2}$$

2 butmoamina

CLAVE B

LIBRO

(al, d, (al), (s)

PROBLEMA 7

La andina es la amina aromatica mas simple, su nombre ILPAC es amino benceno aunque también se le conoce como fendamina. Indicar su formula Medel

A) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N

B) C, H-S

C) CELL ON

D) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N

E) CAHAN

Resolución:

La estructura semulesarro, lada de la antima es-

NH.

Por lo tanto su fórmula global es: C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N

CLAVE. A

PROBLEMA 8

Respecto a las amidas, indicar lo correcto:

Adderencia de las aminas das amidas son compuestos ternar os ¿C. Ay Ni-

gresenta a grece, das polares, pero carecen de en lace paerce de aidrógeno.

III. Poseen propiedades básicas.

A) Sólo I

B) I y II

C) Sőlo II

D) [[yill

E) Sólo III

Resolucións

INCORRECTO Las amidas son compuestos orgánicos cuatematios, ya que

estão formados por 4 elementos distintos. C. H. O y N.

[ INCORRECTO De acuerdo con su representación general

R CO MI.

Sus moleculas son polares y presentan entace puente de

hidrógeno.

IN CORRECTO

Tambien son derivados del amouraco (NH<sub>2</sub>), por la tanto a gual que las aminas, estos compuestos poseen propiedades

básicas.

CLAVE: E

PROBLEMA 9

Indicar vergagers (V) office (F), en relacion a las amidas.

- Sus moreculas son menes potates que las aminas, por lo que son menos solubles en agua.
- II En su estructura se encuentra presente el grupo "acilo"
- Por lo genera, se producen por reacción entre un ácido carboxílico y e, amoniaco.

A) VVV

B) FVF

C) FVV

D) VVF

e) vff

#### Resolución:

FALSO

En la estructura de las amidas se encuentran presentes 2 elementos de elevada electroneganyidad (O y N) por lo ranto sus moléculas son mas polares y mas solubles en agua que las aminus.

II. VERDADERO

Como provienen de los acidos carboxílicos en su estructura se encuentra presente el grupo acilo: "R – CO – "

III VERDADERO

L na forma de objención de estos compuestos es a partir de la reacción de un ácido carboxilo y el amonjaco.

$$R-COOH + NH_3 \longrightarrow R-CO-NH_2 + H_2O$$

CLAVE C

#### PROBLEMA 10

A continuación se andican los nombres de Hamidas. «Challo quales representas amigas secondarias.

No preticetared enoda-

II Etanoamida

III. N. men erandamida.

A) Solo I

B, 13

CyScia II.

D) Hybli

E) Soun III

#### Resolución:

Los estructuras de las amidas indicadas son

Se observa que el compuesto "I" es la unica amida secundaria

CLAVE A

PROBLEMA 11 Ind. car el nomero A PAC de la signion ciamida.

- A) 3.2 dimenlipropanoamina.
- 8) 1.2 menlbutanoamina
- C) 1.3 menipropenoamina
- D. 3,3 -dimerilbutanoamida.
- E) 2.2 metalburengajnina

Resolución:

Se trata de una amina primaria, su nombre IUPAC es



$$CH_3 - CH_2 - CO - NH_2$$

3,3 - dimetilbutanoamida

CLAVE: D

PROBLEMA 12 Indicar el nombre la PAC de la signion e amida.

$$\begin{array}{c} {\rm CH_3 - CH_2 - CO - N - CH_2 - CH_3} \\ {\rm CH_3} \end{array}$$

A N.2 dirichipropanuarina Bi N.1 metipropanuarina

C) N - etil - N - merilpropanoamida

LEA ett I be ur am a

F. N. W. metabatempapping

Resolución:

Se trata de una amida primaria, su nombre IUPAC es-

N - etil - N - metilpropanoamida

CLAVE C

La fendamicia o benzacida es a artida acomir ca mas semple indicur su PROBLEMA 13 atomerdad

AJ 16

B) 18

C) 14

D) 15

E) 17

Resolución:

La estructura semidesarrodada de la benzamida es

Por lo tanto su fórmula global es C<sub>2</sub>H-ON luego su atomidad es 16.

CLAVE A

#### PROBLEMA 14 En la relacion a los nurilos, indicar verdadero (Vilotaiso (F)

- I Son compuestos orgánicos terranos (C.11 y N).
- II Presentan mo eculas polares las cuales se mantienen un das por el enlace puente de hidrogeno.
- III. Su fuerza basica es mayor que las atrimas y amidas.

A. VVV

B VVF

COPYS

D VFV

EUVIT

#### Resolución:

- VFRDADFRO Se trata de compuestos orgánicos ternanos, ya que están
  - formados por tres elementos diferentes. C, H y N
- Il FALSO Teniendo en cuenta su representación general

R GmN

Se deduce que sus moléculas son polares, pero carecen de enlace puente de hidrogeno, ya que no posce la un ón N H

III FALSO

Son sustancias de propiedades básicas, ya que son derivados det amoniaco, pero su fuerza básica es menor que las aminas y amidas.

CLAVE E

#### PROBLEMA 15

Indicar local teets, or pectodials a tribas

- 1. Se pueden chis ficar como primarias, secundarias vitero in is-
- II Sun and objeve ragia.
- III. El mas sim, e de est es compressos es e e annor dino som or indes 3

Also of Dally all

Body II

C) Solo III

# Resolución:

- I INCORRECTO La presencia del enlace triple para el atomo de narrógeno es responsable de que exista un solo tipo de natrilo, ya que no hay más hidrógenos sustituibles.
- INCORRECTO Sus moléculas son polares por lo tanto son sombles en agua y en otros solventes potares
- LI CORRECTO El metano nutrilo posec atomicidad 3, su estructura es

H CaN

CLAVE: E

# PROBLEMA 16 Indicar el nombre IUPAC del siguiente nitrilo

A 4.1 metupercanonitruo

B) 4,2 - men batanomirilo

C) 4,3 metalhezenominlo

(i) 44 - dimer pentanon,truo

E) 2,2 metalbutenonitrdo

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ | \\ \operatorname{CH_3} - \operatorname{C} + \operatorname{CH_2} + \operatorname{CH_1} + \operatorname{CN} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

#### Resolución:

Su nombre IUPAC ex

4,4 - dimenipentanonitrilo

CLAVE D

# PROBLEMA 17 Indicare nombre ILPAC della gal cote purolo

$$Ch_1 - C \triangleq C - Ch$$

A) N 2 - propanom mo

B) I net Butantino

С) 3-ет, ргорадория

D) 2 butalentine

F) 3 - butanomin o

### Resolución:

Su nombre IUPAC es

$$\frac{CH_3 - C \equiv C - CN}{4}$$

$$\frac{4}{2 - \text{buttaonttrile}}$$

CLAVE D

# PROBLEMA 18 Indicar el nombre IL PAC del siguiente mando

A) 3.2 dimenfostanomirello

B) 12 metapentanomirao

C) 23-d metilbotanomirilo

D) 3.3 dimenihermonitalo

f) 2.2 met l'outeromanio

#### FONDO EDITORIAL RODO

QUINICA

Resolucións

Su nombre IUPAC es:

2.3 dimenibutanonitrilo

CLAVE C

PROBLEMA 19 Indicar el nombre R'PAC del signionie natrio

$$CH_3 - C = C - CN$$

Resolución:

Su nombre IUPAC es.

$$CH_3 - C = C - CN$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

2,3 - dimetil 2 butenonimilo

CLAVE A

PROBLEMA 20 Fi benzonitzi o es e nitrio atomatico más simple findicar su formida globa.

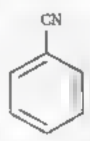
E) 
$$C_6H_4N$$

Resolución:

La estructura semidesarrollada del benzonitrilo es.

Por lo tanto su fórmula global o total es. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N

2. CLAVE D



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- En refación a los compuestos natrogenados, indicar verdadero (V) o falso (F).
  - Todas las funciones nitrogenadas representan compuestos ternarios.
  - II. Se les considera bases débiles, de acuerdo con la teoria ácido base de Brônsted y Lowry.
  - III En general por ser compuestos de origen orgánico, presentan moléculas apolares.
  - A) VVF B) FVF C) VVV D) FFV E) VFF
- Respecto a los compuestos orgánicos n.trogenados, indirar la relación correcta
  - Aminas R CN
  - II. Amidas R=CO=NH<sub>2</sub>
  - III Number : R-NH2
  - A) \$6]ot B) Lytt C) \$6 off D) Llytif E) \$6\off fill
- Sobre las aminas, indicar verdadero (V) o falso (F)
  - Se producen por sustinición de los átomos de hidrógeno del amonfaco (NH<sub>3</sub>) por radicales (R).
  - II. Presenta moléculas polares, esto debido a que el átomo de nitrógeno hace que las moléculas simétricas de los hidrocarburos se vuelvan asimétricas.
  - III. Al igual que el agua presentan enlace puente de hidrógeno a nivel molecular
  - A) VVV B) FVV C) VFV D) FFV E) VVF

- En relación a las afirmaciones sobre las amusas, indicar la correcto:
  - L. La trimetilamina es una amina terciaria.
  - II. Las aminas primarias poseen mayor fuerza básicas que les aminas secundarias y terclarias.
  - tit. La isopropilamina es una amina secundaria
  - A) Sála I B) 1 y II C) 11 y III D) Sála II E) 1 y III
- 5. Indicar la relación correcta
  - I. Dietilamina
  - II. N-metilpropanamina
  - III. Ciclopropilamina
  - n. Amina primana
  - Amina secundaría
  - c. Amina terciaria
  - A) la B) lle C) llib D) llb E) le
- 6. Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina

$$CH = C - NH_2$$

- A) Etanoamina B) Etenoamina
- C) Econoamida
- D) Etinoamuna E) Etanoamida
- 7 Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina.

- A) 1,3-birradienoamida
- B) 1,3 butenodiamina
- C) 1,3 -butenoamina
- D) 2,4-butadieneamina
- E) 1,3-butadienoamina

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### · PONDO EDITORIAL RODO

 Indicar el nombre IUPAC de la signiente amina

- A) N,N-dietil 3 penienoamina
- B) N,N-dimetil-2-pentenoamina
- C) N.N-dimetil-3-pentenoamina
- D) N,N dieril-3-pentenoamina
- E) N,N-dimetil-3-pentanoamina
- Indicar el nombre IUPAC de la signiente amina;

- A) N,N cimet.l 2 meti-propanoamida
- B) N.N-dietil-3-metulpropanoamida
- C) N,N-dietil-2-metilpropanoamida
- D) N,N-d,metd-2-menipropanoamina
- E) N N dietli 2 metilpropanoamuna
- Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina

$$CH_3 - C = CH - N - CH = CH_2$$
 $I$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

- A) N,2 dimetil N vinil 1 propenoamina
- B) N,2 dimetil N vinil 1 propanoamina
- C) N,2 dimetil N virial ~ 1 propenoamida
- D) N,5 dimetil N vinil 3 propenoamina
- E) N 2 d.metal N vinil 2 propenoamina



 Indicar el nombre IUPAC de la signiente amina.

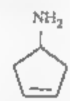
- A) N.4-dietil-1,2 dimerilbutanoamina
- B) N-meril-1,2,3-trienlpentanoamina
- C) N-enl-1,2,3-trimetilpentanoamida
- D) N-etil-1,2,3-trimetilpentanoamata
- E) N = metil = 1,2,3 = trietilpentenoamina

 Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina

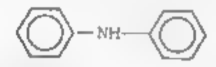
- A) 1,2,3,4-tetrametilbutanoam.do
- B) 2,2,3,4-tetrametilbutanoamina
- C) 1,2,3,3-tetrameributanoamina
- D) 1,2,3,4—tetraetilbutanoamina
- E) 2,2,3,4-tetrametilbutanoamina
- Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina.

- A) N-ciclopropil 2 metilpropanoamida
- B) N-ciclobutil 2 metilpropanoamma
- C) N-ciclopropil-2-eti.propanoamina
- D) N ciclopentil 2 metilpropanoamina
- E) N-ciclopropil- 2-metilpropanoam.na

 Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amina:



- A) Ciclo 3 pentenoamina
- B) Ciclo 1 pentenoamina
- C) Ciclo pentenoamuna
- D) Cicio 3~ pentenoamida
- E) Cicio 3 hexenoamina
- Indicar el nombre de la siguiente amina



- A) Fentiamina
- B) Difennamida
- C) Difenilamina
- D) Fendbenzamina
- E) Dianilana
- Indicar la fórma a global de la amina cuyo nombre IUPAC es ciclohexanoamina:
  - A) C<sub>6</sub>H<sub>32</sub>N
- B) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N
- C) C<sub>6</sub>H<sub>42</sub>N

p) C<sup>6</sup>H<sup>16</sup>N

- E) CaH15N
- Indicar la atomicidad de la amina cuyo nombre IUPAC es butanodiamina?
  - A) 20
- B) 15
- C) 24

D) 16

- E) 18
- Indicar la masa molecular de la amina cuyo nombre IUPAC es 2,3,4,5 – tetrameni octanoamina
  - A) 200 u
- B) 185 tt
- C) 155 a

D) 234 J

E) 198 u

- En relación a las afirmaciones respecto a las anudas, indicar lo correcto:
  - Además de carbono e hidrógeno poseen en su estructura a los átomos de núrrógeno y oxigeno,
  - Al igual que las aminas se presentan en la variedad primaria, secundaria y termana.
  - IB. A condiciones ambientales la única amida líquida es la meranainida
  - A) VVV
- B, FVV
- C) FVV

DIVVE

- E) VFV
- Sobre las amedas, indicar verdadero (V) o falso (F);
  - Sus moléculas son más pointes que las moléculos de las aminas
  - La metanoamida o metanamida es la amida mas simple, su atomicidad es 6.
  - III. Sus moléculas se mantiene unidas debido al enface puente de hidrógeno.
  - A) FVV
- B) VVF
- CLVVV

D) FFV

- E) VFV
- 21. La urea liamada también carbodiamida es una amida que se obtiene en el proceso de metabolismo celular se elimina a través de la orios. Indicar su masa molecular.
  - A) 54 u
- B) 84 p
- C) 28 u

D) 60 ii

- E) 108 u
- 22. Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amida:

 $CH = C - CO - NH_{\pi}$ 

- A) 2 propinoamina
- 2 propinoamida
- C) 1 propinoamida
- D) 3 propinoamida
- E) 2 propenoamina

#### FORDO EDITORIAL RODO

 Indicar el nombre RIPAC de la siguiente amida:

$$CH_3 - C = C \quad CO - NH_2$$
  
 $CH_3 \quad CH_3$ 

- A) 2,3 dimetal 2 butenoamina
- B) 2,3 dimetil 2 butanoamida
- C) 2,3-dimetil-2-butinoamida
- D) 2,3-dimeril -3- butenoamida
- E) 2,3-dimetfl-2-butenoamida
- 24. Indicar el nombre IUPAC de la signiente amida

- A) N,N-d,metil-2-butenoamina
- B) N,N-dimetil-3 butenoamida
- C) N,N-dimetil 2-butenoamida
- D) N,N-dietil-2 butenoamida
- E) N,N-dimetil-2-butanousida
- Indicar el nombre IUPAC de la signiente amica:

CH<sub>3</sub>

- A) 2 etil N ciclopropii N,3 dimetilbutanoam.da
- B) 3 etil N ciclopropil N,2 dimetilbutanoamida
- C) 2 etil N ciclobusi N,3 dametalbutanoamida
- D) 2 etil N ciclopropil N,3 dimerilbutanoamina
- E) 3 etil N ciclopropii N,4 dimetibutanoamida



 indicar el nombre JUPAC de la siguiente amida.

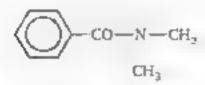
- A) N.N-dietil-2-menipropanoamina
- 8) N.N dimetil 2 metil propanoamida
- C) N.N-dietil-3-metalpropanoamida
- D) N,N-dietil -2-metilpropanoamida
- E) N,N dietil 2 metilpropenoamida
- 27 Indicar e. nombre IUPAC de la signiente amida

- A) N-metildipropanoamida
- B) N metil propanodiamida
- C) N-metiletpanodiamina
- D) N~etilpropanodamida
- E) N-dimetiletanodiamida
- Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amida:

- A) N etiletanodiamina
- B) N metiletanodiamida
- C) N etildietanodiamida
- D) N-etiletenodiamida
- E) N etiletanodiamida.

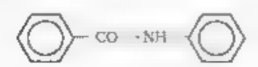
#### LIBRO

 Indicar el nombre IUPAC de la siguiente amida:



- A) N,N dimer lbenzamina
- B) N,N dietabenzmida
- C N,N dimetalbenzamida
- D) N,N diet.lbenzamma
- E) N.N atmendtendamida
- Indicar el nombre IUPAC de la signiente amida.

- A) N ciclohexil N etilbenzamida
- B) N-cjcloheail-N-metilbenzamida
- C) N-ciclopentil-N-etilbenzamında
- D) N-ciclohexil-N-etilfenilamida
- E) N-ciclohexil-N-metilbenzamina
- Indicar el nombre RIPAC de la siguiente amida



- A) N-fenibenzazuna
- B) N bengifenilamina
- C) N bencilfenilamida
- D) N fendamhna
- E) N ren Ibenzamida



32 Indicar la formula gioba, de la amida cuyo nombre IUPAC es:

etanotriamida

A) C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>

B) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>9</sub>

C) C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>3</sub>

D) CoH 2NO3

E) C6H6NO6

 Indicar la atomicidad de la amida cuyo nombre JUPAC es.

2,3,3-trimetilpentanoamida

A) 30

B) 33

C) 27

D) 25

8) 22

- Respecto a los nitrilos, indicar verdadero
   (V) o foiso (F)
  - De los tres compuestos orgánicos minogenados estudiados son los únicos que en su forma pura no presentan enlace puente de hidrógeno.
  - 11. Su solubilidad en agua es baja, esto se debe a que sus moléculas son apolares
  - Su fuerza básica es menor a las ammas vamidas.

A) VVP

B) VVV

C) FVF

D) VFV

E) FFV

- Indicar los correcto de las afirmaciones sobre los nutrilos
  - I. El nitrilo de 2 carbonos llamado etanonitrilo posee una atomicidad de 6.
  - Los nitrilos secundarios son más básicos que los nitrilos primanos.
  - III. Una forma de obtener nitrilos es por deshidratación de amidas.

A) Sólo I

B) Iy II

C) Sóto II

D) IyIII

E) Sólo III



#### FONDO EDITORIAL RODO

 Indicar la masa molecular de la amida cuyo nombre IUFAC es:

N,N - divinileranoamida

- A) 85 u
- B) 77 u
- C) 98 n

D) 65 a

- E) 111 to
- Indicar el nombre IUPAC del siguiente nitulo:

- A) 3-metilpropanonitrilo
- B) 3-metilbutanonitrilo
- C) 3-metilpropanonitrilo
- D) 3-metilpropanonitrilo
- E) 3-metupropanomirilo
- Indicar el nombre JLPAC del siguiente nitrilo.

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2} \\ \operatorname{I} \\ \operatorname{CH_3 - C - (CH_2)_2} & \operatorname{CH_2 - CN} \\ \operatorname{CH_3} \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

- A) 3,3-dimetilpentanonitrilo
- B) 2,2 dimetilpentanonitrilo
- C) 4,4- dimetalpentimonitrilo
- D) 3,3 ~ dietifhexanomicilo
- E) 5,5-dimerilhexanonitrilo
- 18 Indicar el nombre IUPAC del signiente natrilo:

- A) 3 pentenonitrilo
- B) 3 butanomerilo
- C) 2 pentationatrilo
- D) 3 pentinomitrilo
- E) 2 pentenonitrizo

ATTINION OF THE PROPERTY

 Indicar el nombre JUPAC del siguiente natulo:

CH<sub>3</sub>

$$CH_2 = CH - C = C - CN$$

CH2

CH<sub>3</sub>

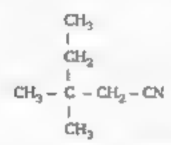
- A) 2-etil-1-metil-1,3-pentadienonitrilo
- B) 3-cril-2-metil-2,4-pentenanttrilo
- C) 3-eril-2-meril-2,4-pentadienonitrilo
- D) 2-metil-3-etil-2,4-pentadienonitrilo
- E) 3-meul-2-etil-2,4-pentadienonitrilo
- 41 Indicar el nombre JUPAC de siguiente aurilo.

- A) 5-eril-2,3,4-trimetilheptanonitri,o
- B) 5-etil-3,4,5-trimetilheptanonltrizo
- C) 3-etil-4,5,6-trimetilheptanonitrilo
- D) 5-metil-3,4,5-trietilhepranonitrilo
- E) 5-etil-3,4,5-trimetilhexanonitrilo
- 42 Indicar el nombre JUPAC del siguiente patrilo:

- A) 3-ciclopentiloctanonimilo
- B) 3-ciclopentilpentanonitrilo
- C) 2 ciclopentiloctanonitrilo
- D) 2 ciclopentilpentanonitrilo
- E) 3-ciclopentilocrenonitrito

#### LIBRO

 Indicar el nombre IUPAC del siguiente narrio:



- A) 3-edl-3-metilbutanomtrilo
- B) 3,3-dimetubutanonitrilo
- C) 2-ctil-2-metilbutanonurilo
- D) 3,3-dimenipentanonitrilo
- E) 3,3 dietupentanonitrilo
- Indicar el nombre IUPAC del siguiente nitrilo:



- A) 1-ciclobutil-2-bexinonitrilo
- B) 2-ciclopropti-3-bexinonitrilo
- C) 2-ciclobutil 3 begingnitzilo
- D) 1-ciciopropil-2-bexinonitrilo
- E) 2-ciclobutil-3-pentmonitrilo
- Indicar el nombre IUPAC del siguiente nítrito.

- A) 3 fenilhexanonitralo
- B) 2 fenildecanonarilo
- C) 2-ferulhexanonitrilo
- D) 3 ciclohexildodecanonitrilo
- E) 3- fenildodecanonitrilo

# CIENCIAS

- 46. El acrilomerilo monómero del "orlon" que es un polimero (fibra sintética) posee nombre TUPAC de propenomerilo. Hallar su masa molecular.
  - A) 53 u
- B) 48 u
- C) 66 u

D) 98 u

- E) 33 n
- Indicar el nombre IUPAC del siguiente tutrilo:

- A) 3-merilpentanodinatrilo
- B) 3-metilpentanonitrilo
- C) 3-etilpentanodinitrilo
- D) 2-metilpropanodustrilo
- E) 3-etilpropanodinitrilo
- Indicar la fórmula global del márilo cuyo nombre IUPAC es.

propanodinitrilo

- $A) C_1 H_0 N_1$ 
  - B) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>
- C) C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>

D) C<sub>1</sub>H<sub>6</sub>N

- E) C3H4N3
- 49. Indicar la atomicidad del nitrilo cuyo nombre IUPAC es:

2 – pentenomimo

- A) 15
- B) 28
- C) 19

b) 10

- E) 13
- Indicar la masa molecular del nitrilo cuyo nombre IUPAC es.

2 - bexanoniteflo

- A) 98 u
- B) 93 a
- C) 91 a

D) 100 u

E) 101 u

#### team CALAPENSHKO





#### **OBJETIVOS**

- Conocer os factores que a teran nuestro medio ambiente provocando la disminicción de nuestra da idad de vida el cua, flamamos contaminación
- Buscar las alternativas que nos permitan mu gar y disminiar los casos erficos de contam pacion

## COF 20. EL EVENTO DE CAMBIO CLIMÁTICO MÁS IMPORTANTE DEL MUNDO

La COP es la Corderencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Chinatico (CMNUCC) y la CMP la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (CMP).

Del 1 al 12 de diciembre de 2014, Lima sera sede de la Vigésima CMNUCC (COP 20). Pero recibirá a aprox madamente. Sin il personas que representan a 194 países y actores de organizaciones internaciona es. de la sociedad civil, del sector privado y de diversos medios de comunicación, así como a presidentes y manistros: todo elto en un período de quince dias.

Esta reunión está orientada a obtimer en el 2015, un nuevo acuerdo ciamático sólido y vinculante en beneficio del planeta. La realización de la COP significa un avance en el posicionamiento internacional del Peru por las oportunidades y los relos que implica.

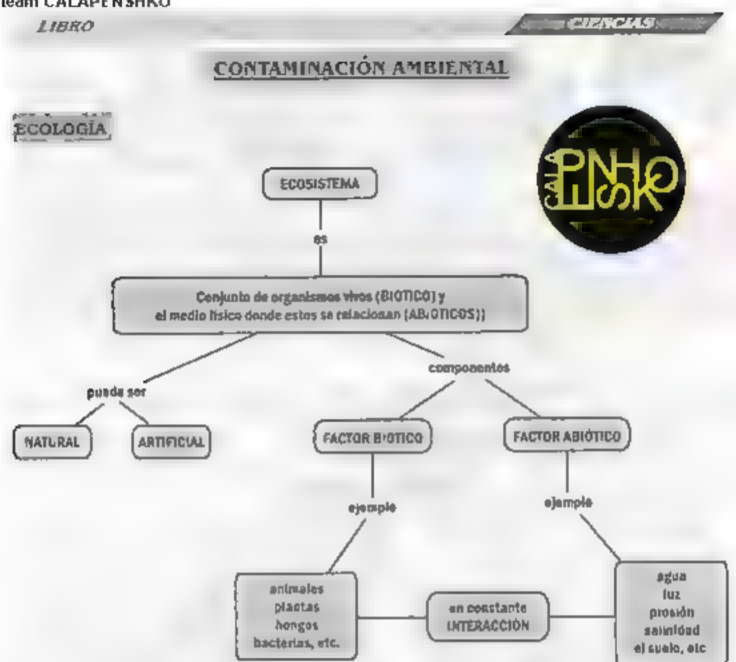
La CMNUR C cuenta con 195 países fermantes Se dimentina "Partes" a sos países miembros de la Convención. España fermo la Convención en 1992, satisficandola al año siguiente. Entró en vigencia el 21 de marzo de 1994. El objetivo fondamental de la CMNUCC es impedir la interferencia peligrosa det ser hamano en el sistema climático. La convención ha el objetivo de estabilizar los níveles de emisión de gases de efecto divernadero en un plazo que permita a los ecosistemas adaptarse natura mente al cambio climático, asegurar la producción de autóentos y permitir el desarrodo econômico de manera sostenible.

En 1979 se llevó a cabo ja primera Conferencia Mundiai sobre el Clima. Once años después en 1990, Liene rogar la segunda conferencia, donde se solicita un tratado mundial sobre cambio climático. En la Cumbre de la Tierro de Rio de laneiro de 1992, la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMNUCC) queda lista para la firma ventra en vigor el 21 de marzo de 1994. En 1995 se celebra en Berlín la primera COP. La vigesimo edición COP20 - tendrá lugar en Lima entre el 1 y 12 de dictembre de 2014.

En virtud de la Convención, todas las Partes, temendo en cuenta sus responsabilidades comunes pero diferenciadas y el carácter espectivo de sus prioridades nacionales y regionales de desarrogio, de sus objetivos y circutistarenas, deberán.

- Recoger y comparter la información sobre las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), las políticas nacionales y las prácticas óptimas.
- Poner en marcha estrategras nacionales para abordar el problema de las emisiones de GE, y adaptorse a un impactos del cambio climático previstos, así como determinar la prestación de apoyo franciero y tecnológicos los países en desarrollo.
- Cooperar para prepararse y adapturse a los efectos del cambio climático.

Un nutrido grupo de expertos y lideres mundiales de Europa. Alrica y América Latina se reunieron el 22 y 23 de abril, en Lima, para analizar y articular estrategas sobre los servicios reconstênicos durante la XX Reunión Katoomba: Clima, Bosques, Agua y Connundad. Una visión articulada para América Tropical. Este ha sido ano de los primeros pasos dentro de lo agenda de actividades del COP20.



# CONCEPTO

Se define como la adición de cualquier sustancia al medio ambiente en suficientes cantidades que cuasen efectos sobre los seres humanos, unimaies vegetales y materiales, que se presentan en cantidades que sobrepasen los níveles normales en los que se encuentran en la naturaica.

# CONTAMINANTES

Es aquella sustancia, que al Legar a concentraciones mayores a lo permisible (LMP), actúa en el medio ambiente degradando su calidad original a un nivel perjudicial para los ecosistemas. Estos pueden ser :

- a. Físicos: el ruido, imágenes, R.E.M., etc.
- b. Quamicos: productos o insumos químicos
- c. Biológicos: virus, bacterias, etc.

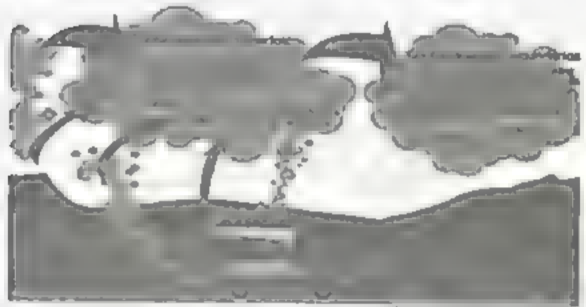


# TIPOS DE CONTAMINANTES

# CLASIFICACION DE LOS CONTAMINANTES SEGUNSUDO RADACION

	No degradobles	
	No se descompanen con	
C,H,N, SC+yH+zN		

# Contaminación primaria y secundaria



Tomado de www.educarchile.cl

# TIPOS DE CONTAMINACIÓN

## I. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

# Las fuentes principales de contaminación son:

- Industria Minero Metalúrgica
- Industria química y de alimentos
- Transporte
- Construcción

# Las clases de contaminantes pueden ser;

Químicos Entre elios tenemos gases (CO, SO $_2$ , Hidrocarburos, NO $_3$ , Pb. etc.) y materiales particulados.

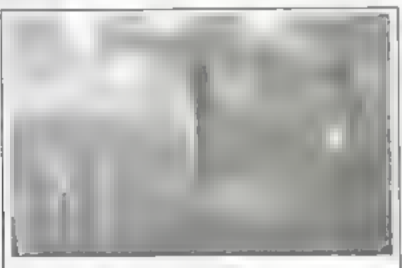
Pisteos renemos ai ruido, radiaciones y vibraciones





# Principales contaminantes:

ONTAMINANTE	FUENTE DE EMISIÓN	PRINCIPALES EFECTOS
Diòxido de Azutre (SO <sub>y</sub> )	Automóviles, plantas eléctricas, refinerias, industria minero metalurgicas, quimica etc.	Olor desagradable, irritoción de ojos y piel. Dificultad e Irritación respiratoria, destruc- ción esmalte de los dientes (lituvia acida)
Monóxido de Carbono (CO)	Combust ón Incompleta automóvaes e industrias.	Disminuye capacidad de la sangre para transportar O , formacion de COHo , asfixia marco, dolor de cabeta, peligro de muerte.
Diriudo de Carbono (CO <sub>x</sub> )	Combustión de compuestos organicos	No es dafino para la salud pero causante del efecto invernadero
Óxidos de nurógeno ( (NO <sub>1</sub> ) NO - NO <sub>2</sub>	Combustiones a elevadas tempe- raturas. Calefacción automoviles e industrias químicas.	Danos a los pulniones armanión de ojos y paríz
Hidrocarburos no combustionados	Combustion, basurales y auto- móviles e industrias que ut uzan combusóbles.	Formación de smog fotoquemico preducen impación. Cancerigenos
Material particulado (polvo y centzas)	Todas las industrias	Atectan la temperatura de la tierra. Ensac amiento Producen molest as respiratorias y neumocominsts.
Mome	industria metavargica en tuberias piero as, gasolinas, soldadoras	Altamente venenoso se acumalan en la sangte s huesos, altera el sistema netvición trreversiblemente
Compuestos balógenados (ClyF)	Industria quimies y automóviles	Danos a plantas e irritación pulmonar
Ozono (O <sub>3</sub> )	Descrimposición de solventes y combustibles	Provoca arritación del tructo respuistorio e incapacidad al resputat



Esta pianto generadara, libera diámido de azufre y arros contamunantes del aire.



### II. CONTAMINACIÓN DEL AGUA

Se debe principalmente al vener aguas residuales de distinto origen a las fuentes de agua alternando su composición, restando la captidad de oxigeno  $(O_2)$  en el agua, restando la vida de peces, insertos y microorganismos:

### Las fuentes de aguas residueles son.

- Aguas domésticas o urbana
- Aguas residuales industriales química, metalargica, pesquera, petrolera, etc.)
- Escorrentías de uso agrícola
- Plaviales

Las aguas residuales presentan las siguientes características fisicas que alteran a las fuentes o suministros de agua en.

#### Figless:

- Sólidos, suspendidos y disueltos.
  - Olores debido a los gases aberados en la descomposición orgánica
- Al a temperatura, terarda o acelera la actividad biologica, absorción de O<sub>2</sub>, precipitación de compuestos, etc.
- Color debido a presencia de hierro y otros compuestos.
   Turbiedad debido a los se trasso particulas suspendidas.

#### Químicos:

- Presencia de materia organica ta les como profeinas carbohidratos, grasas y acenes.
- Presençia de materia inorganea como pB, a ca midad, meta es pesados (Pb. Cr. Cd. Cd. Fe Hg) y gases (N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NrC, H, S, IsCl)

## Blológicas:

Microorganismos bacteriales hongos, algas protozoos piantas animales y virus.
 Organismos patógenos procedentes de desechos humanos ponadores de alguna enfermenad como bacterias, virus, protozoos, y los helmantos.



Aguas rurbias acastemada por desechos que tos habitantes arrojan a los ríos.





# III. CONTAMINACIÓN DEL SUELO

El suelo constituye un medio complejo en constante cambio y puede perder su productividad al alterar su equilibrio, al arrojar liquidos contaminantes como insecticidas, combustibles, petróleo. aguas servidas etc. o solidos como desperdicios, restos residuales, basura, etc.

# LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y SUS EFECTOS

	ORIGEN	EFECTOR
•	SURAS Plásticos Viertos Metaics Aguas servidas  NTAM:NANTES INDUSTRIALES Gases industriales con S y N Polyai de cemento Relaves de concentración Aceites y residuos de vehículos	- Mal aspecto, impacto sobre la fauna - Accuernes - Oudos en el suelo - Enfermedades infeccionas  - Maeste de organismos del socio pos lluvia ácida y efectos tóxicos sobre los cultivos Intorocación de las plantas y del quelo Mueste de organismos y culcivos por ácidos y merales pesados, depositados directamente sobre el suelo o a través del agua contaminada.
USO	O PRAGERADO DE ABONOS SAMPETIO Direa Nitempos Fosfatos Clorunos	Destrucción del suelo por aceites.      Muerte de la flora del suelo (hongos simbióricos)     Muerte de la fauna del suelo (lombriors, insectos)     Moerte de microorganismos (bacterias, bongos, asgas)
PES	FICIDAS  Hidrocarburos riorao es  LOT  - Austin  Dielo e  Endrin  - Heptaclore  - Hexaclorebenceso  - Mirex Clorongo  Organoclorados	<ul> <li>Muerte de la flora y fauna del suelo</li> <li>Contactinación de la producción agrícola y efectos sobre la salud de las personas</li> <li>Concentración de las tradenas tróficas</li> <li>Efectos sobre al fauna acuática por filtración</li> <li>Desarrollo de retistencia por parte de plogas</li> <li>Efectos retiduales en la salud hacuana</li> </ul>



Basura de la cuidad que contamina el medio ambiente

# QUÍNICA

# TIPOS DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

#### EL EFECTO INVERNADERO

Evita que una parte del calor recibido desde el sol deje la armósfera y vuerva al espacio. Esto collenta la superificie de la tierra en lo que se conoce como efecto invernadero

Existe una cierta cantidad de gases de efecto de invernadero en la aunósfera que son absolutamente necesarios para calentar la Tierra, pero en la debida proporción Actividades como la quema de combustibles derivados del carbono aumentan esa proporción y el efecto divernadero aumenta.

Muchos científicos consideran que como consecuencia se está produciendo el calentamiento globa. Otros gases que contribuyen al problema incluven los clorofluorocarbonos (CFCs) el metano, las óxidos nutrosos y el ozono.

# ¿Por qué aumenta la temperatura del planeta?

#### CALENTAMIENTO GLOBAL

Es el entremento de la temperatura media de la atmosfera debido e la actividad fromania. La queme de combatibles, la deforessación, la gunaderia, etc., encrementan la cantidad de guesa de afecta inversadado.

Le atmòsfera, entonosa, retiene mas calor y el planeta as recelente.

# PRINCIPALES GASES DEL EFECTO INVERNADERO

CO<sub>3</sub> CH<sub>4</sub> N<sub>2</sub>O Otros 76.7% 14.3% 7.9% 1.1%

Resultado de la quema de petróleo, carbón, gas, leña y demás combumbles. Resultado de la produerson de combustibles, pozos de persóleo, gas natural, rellenos sanitarios. Descomposición anaeróbica de los vegetales.

Emisión de medios de transporte, producción y uso de fertilizantes v agroquimicos

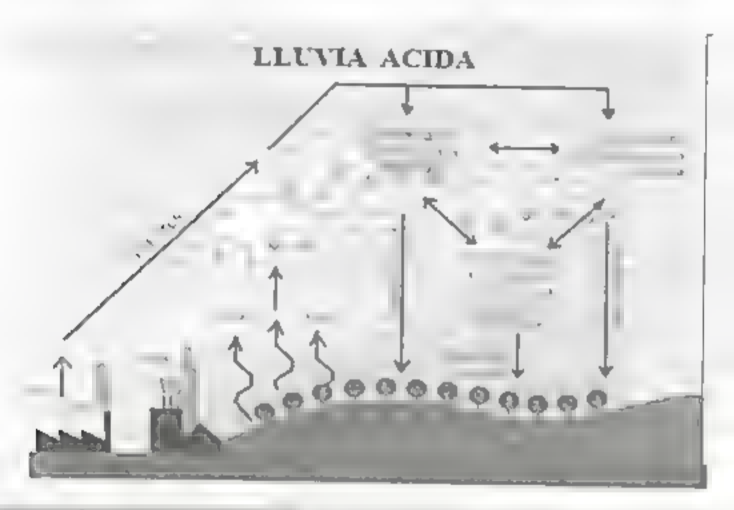
rhdrocarburos Perfluorocarbonados



#### LA LLUVIA ÁCIDA

Se forma cuando la humedad en el aire se combina con el óxido de nurógeno o el dioxido de azufre emindo por fábricas, centrales electricas y automotores que queman carbón o aceite. Esta comb nación química de gases con el vapor de agua forma el ácido sulfúr co y los ácidos nímicos, sustancias que caen en el suelo en forma de precipiración o huvra acida.

Los contaminantes que pueden formar la liuvia àcida pueden recorrer grandes distancias, y los vientos los trasladan miles de kalómetros antes de precipitarse con el rocio, la floviana lo liuvia, el granizo, la nieva o lo niebla normales del lugar, que se vuelven ácidos al combinarse con dichos gases residuales.

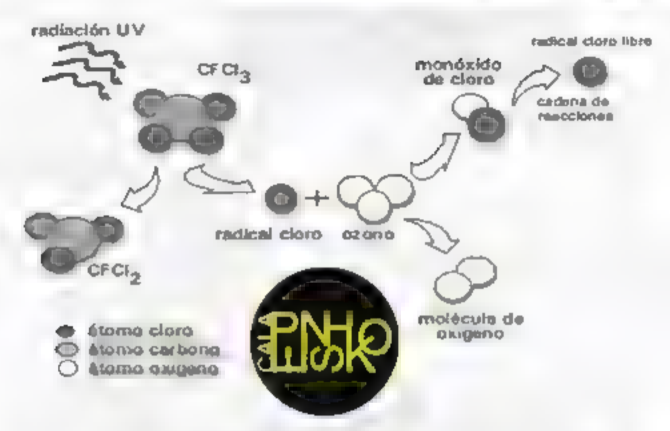


# EL DAÑO A LA CAPA DE OZONO

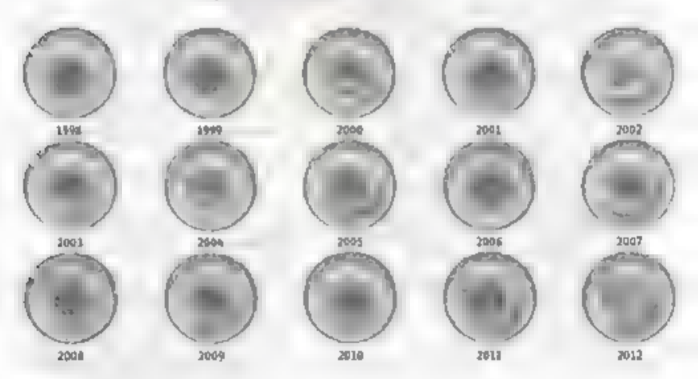
Se produce principalmente por el uso de ciorofluorocarbonos (CFCs). El ozono es una forma de oxigeno que se encuentra en la atmósfera superior de la tierra.

La capa fina de moleculas de ozono en la aunósfera absorbe algunos de los rayos ultravioletas (UV) antes de que lleguen a la superficie de la tierra, con lo cual se hace posible la vida en la tierra.

El agotamiento del ozono produce niveles mas altos de radiación UV en la tierra, con lo cual se pone en peligro tanto a plantas como a aramales.



Desarrollo del agujero de la capa de ozono en los últimos 15 años.



# CERCIAS

# APLICACION



T	¿Qué efectos causa en la atmósfera la presencia de ciertos clorofluorocarbonos Lamados freones?
	Rpta.:
2.	¿Cuáles son los principales efectos dañinos que causa el monóxido de carbono (CO) en el organismo humano?
	Rpta.:
3.	cones es o son verdaderas?  1. El dióxido de carbono contribuye al efecto invernadero.  11. El dióxido de azufre presente en el aire, es el responsable de la lluvia ácida.
	III. Los clorofluorocarbonos como los freones destruyen la capa de ozono.  Rpta.:
4.	En relación al ozono O <sub>3(g)</sub> , señale la proposición o proposiciones correctas.  Los freones (clorofluorocarbonos) contribuyen a su formación.  L. Se forma a partir del oxígeno en la estratósfera.  III. Es el responsable del efecto invernadero.
	Rpta.:
5.	En las últimas décadas, el problema del calentamiento global se ha agudizado debido al incremento en el nire de.

En relación a la contaminación ambiental, identifique las afirmaciones correctas:

- Se denominan contaminantes a aquellas sustancias materiales ajenos al medio que producen alteraciones en los ecosistemas.
- Los residuos sóbdos (basura) en un ejemplo de contaminantes del suelo,
- III. La quema de los residuos sólidos es una alternativa a la contaminación ya que de esta forma se reduce su volumen.

#### Rpta.: ......

7 Identifique la alternativa que convene a, contaminante que está produciendo la destrucción de la capa de ozono:

1) CO<sub>2</sub> II) Fosfaton III) SO<sub>2</sub>
IV) Insecucidas V) Frances

## Rptad operation and the second second

d. Identifique la alternanya que contiene a los óxidos gaseosos que provocan la duvia ácida:

A) CO y CO<sub>2</sub> B) CaO y ZnO C) CO<sub>2</sub> y SO<sub>3</sub> D) SO<sub>2</sub> y NO<sub>2</sub> E) PbO y HgO

#### Rpta.: ..

- Sobre el calentamiento global, indique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones.
  - L Es provocado por el efecto de invernadero anómalo debido a la contaminación del aire
  - Está provocando cambios en los climas a nivel global.
  - III. Se debe al uso excesivo de los combustibles fósiles como el petróleo y el carbón.

#### Rpta.:



# PROBLEMAS RESURLINGS

#### PROBLEMA 1:

En relación a la eutroficación de las aguas undique la alternativa que contiena las proposiciones correctas.

- L. Genera la proliferación de algas,
- II. Aumenta la concentración de oxigeno.
- III. Elimina gradualmente la vida acuática.

1 (A

B) II

C) III

DOISHI

Ela II y III

#### Resolución:

La eutroficación es un proceso de envejecamiento natural que sufren los agos, debido a un lento aumento de sustancias nutrientes (su fatos, fosfatos), por la erosión del viento etc. Al principio se hallan en equalibrio las cantidades de nutrientes y agua, sur embargo, al incrementarse en forma natural los nutrientes se incrementa la cantidad de plantas algas, etc. en su interior, las cuales, al morir, van al fondo del mismo produciendo un calentamiento del agua, disminuyendo la concentración de oxigeno. A esto se denom na aumento de la demanda bioquimica de oxigeno (DBO), por lo que como consecuencia de la falto de oxigeno, ennuna gradualmente la vida acuatica.

Las proposiciones correctas son ly III.

La entrificación se ve acelerada por acción humana (como es el caso de los Pantanos de Vilia en Chornillos) por la eliminación de desechos y residuos orgánicos.

#### CLAVE: D

#### PROBLEMA 2:

En relación a la capa de ozono, senaje la alternativa que contiene los proposiciones verdaderas:

- Se encuentra ubicada en la región denominada artisfera.
- II Es destruida por acción de los compuestos clorofluororarbonados.
- Fyria el priso de rudiación infram 13 el R. hacia la nerra

A) I

8) B

C) III

D)ly 🛚

E) 1, II y III



# team CALAPENSHKO

# CENCIAS

#### Resolución:

- El gas ozono se encuentra distribuido en la estratosfera y no en la litósfera.
   La proposición es falsa.
- II La concentración de exono en la estratósfera es notablemente pequeña. Si todas las moléculas de ozono se encontraran en la superficie de la tierra a la presión atmosferica, formaria una capa de 3 mm de espesor, esta capa se destruve con los radicales del cloro que provienen de los clorofluorocarbonados. La proposición es verdadera.
- all. Del Sol proviene gran cantidad de energia con diferente frecuencia, pero parte de la radiación untravioleta es absorbida y mego difractada por la capa de ozono, los rayos UV llegan con menos intensidad a la tjerra La proposición es faisa.

La única proposición verdadera es la II.

#### CLAVE B

#### PROBLEMA 3:

Sena e la alternativa que contenga a ragente contaminant. Esico-

- A) El dióxido de azalire (SO<sub>2</sub>).
- B) El monoxido de carbono (CO)
- C) El plomo.
- D) El virus.
- Filliamanie comagnes as de rosec charge.

#### Resolucións

Los agentes contaminantes de nuestro ecosistema (nire agua y suelo) pueden ser quimicos (sustancias tóxicas) biológicos (nueroorganismos) y físicos (ruido remperaturas ondas electromagneticas, etc.)

Analizando las alternativas, el dioxido de aguire, el monóxido de carbono y el plomo son agentes qui micos, el virus es agente biológico, las ondas electromagnéticas de los celulares son agentes físicos may perjudiciales para el cerebro que incluso pueden producir cancer.

#### CLAVE, F.

PROBLEMA 4:

com de los viga intes gasos es el praxopa, responsable deseñ in invernadero?

 $\Lambda \rangle H_2$ 

B) CO

C)N,

b)co,

E) NH,



# QUINICA

Resolución:

El efecto invernadero es el caleniamiento gradual y global del planeta por la acumulación de gases invernaderos como el CO<sub>2</sub> y el CH<sub>4</sub>. Estos gases forman en la atmósfera un manto térmico que impide la disipación de la radiación infrartoja. Esta se genera enb la Tierra, por acción de la energia soiar, y es percibida como calos:

El efecto invernadero provoca diversos cambios (como los climáticos) en todos los ecosistemas del planeta. El incremento de temperatura en los últimos años se estima entre 0.3 °C a 1.5 °C

#### CLAVE D

#### PROBLEMA 5.

Referente a la contaminación am nental, ceuales de las proposiciones son verdaderas o fabras?

- 1 La influencia del dióxido de carbono (CO2) sobre la temperatura del ambiente es conocido como etecto invernadoro.
- II è metano contribuse en menor proporcion con el calentamiento de la Tierra.
- El Los cioroffacicarbonos. Chia expuestos a los rayos obravioleto liberarquia racicales de cioro que destruyen las moleculas de axono.

A) VVF D1 PVV B) VFV

C) VVV

£) \ 4

## Resolución:

La destrucción de la capa de ozono es un problema que data de 1974, año en el que se reconoció que el cloro arómico (como radica.) proviene de la foto-descomposición de los clorofluorocarbonos (CFC) puede agotar la meapa de ozno que protege a la superficie de la tierra de la radiación ultravioleta nociva CFC. CFC<sub>13</sub> (freón = 11), CF<sub>2</sub>C<sub>13</sub> (freón = 12), etc.

Mecanismo:

Luego

El cloro se regenera para luego reaccionar con otras moléculas de ozono. Analizando las alternativas.

Verdadera.

II. Verdadera.

III Verdadera.



#### PROBLEMA 6:

Respecto ai recurso agilia, acuales de las signientes proposiciones son correctas?

- El agua nunca se encuentra pura en la na uraleza debido a la facultad que nece para disolver o dispersar discreptes sustancias
- fl El agua de li ma recolectada, en la azotea de su vimenda, en un recipiente estenlizado, es agua pura.
- III La contaminación de las aguas con mareria orgán ca biodegiada de distribuye a concentración de exigeno disuetto ADMISION UNI 2017 - I

A) Solo I Di [ v iii] B) Solo II

C) Solo III

E) 1 H y E1

#### Resolución:

Analizando las proposiciones:

- El agua al tener la facultad de ser buen dispivente, dispersa muchas sustancias, por ello no se le encuentra en estado puro en la naturaleza.
   La proposición es verdadera.
- El agua de lluvia, al precipitar, se mezcla con muchos componentes, por consiguiente, no es pura.
   La proposición es falsa.
- II. Al descomponerse la materia organica biodegradable las bacterias consumente oxigeno disuelto disminuyen do su concentración.
  La proposición es verdadera.

CLAVE, C.

#### PROBLEMA 7:

Indique la alternars a que contiene las proposiciones verdauer is, respecto a la contaminación del aire.

- Eu SO, es uno de los responsables de la generación de la fuvia ácida.
- II Una centra indroesectrica de 10 000 V contamina est ambiente por  $\pi$  generación de ozono  $(O_3)$ .
- III. Un sintoma de envenceamiento por plomo es la avenna.

A) E

8) !!

CHID

Dol Hylli

E) Iv II

#### Resolución:

Analicemos cada proposición respecto a la contaminación del aire

El SO<sub>2</sub> es catalizado por particulas sólidas que hay en el aire para formar SO<sub>3</sub>. Este se combina con el vapor de agua para formar H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (uno de los componentes de la lluvia ácida).

$$SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$$
  
 $SO_{3(g)} + H_2O_{(g)} \rightarrow H_2SO_{4(g)}$ 

La proposición es verdadera.

II Una fuerte descarga eléctrica de elevado voltaje transforma el O<sub>2</sub> en O<sub>3</sub> (gas azulado, toxico y venenoso) en la tropósfera

La proposición es verdadera.

III La contaminación con piomo produce daños en el cerearo, convulsiones anemia (destrucción de los glóbulos rojos) etc.
La proposición es verdadera.

#### CLAVE D

#### PROBLEMA 8:

Sobre la contam nacion ambient d, indique si las propositiones son verdidents.

(V) o falsas (F).

- La quema de combustibles fosdes y las erapciones volcánicas producen emiciones de H<sub>2</sub>S.
- II El piomo tetraetilico, aditivo de la gasolina evila la con aprinación ambiental.
- III Los compuestos NO<sub>2</sub> y SO<sub>2</sub> reaccionan con el agua de las núbes y son los causantes de la lluvia ácida.

A) FVV B) VFV C) FVF
D) VVF F) VVV

### Resolución:

- I Los combustibles fósiles, como el perróleo, contiene impurezas tales como el mercapiano (R. HS), sulfatos. Por ello, en su combustión se liberan varios gases. La proposición es verdadera.
- II. La gasolma de 84 octanos contienen como aditivo antidetonante a, plomo tetraetílico. Pb (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>, en el motor de combustión se obtiene promo que es un contaminante ambiental. Lo proposición es falsa.
- III. Los gases NO<sub>x</sub> y 5O<sub>2</sub> que emanan de las fundiciones son contaminantes primarios y reaccionan con el agua de las nubes. La proposición es verdadera La secuencia correcta es: VFV

#### PROBLEMA 9:

Una de las preocupaciones a nivel mundial es el calentamiento global originado por las actividades del hombre. Al respecto senuie la alternativa que presenta la secuencia correcta despues de determinar si las proposiciones son verdaderas (V) o falsas (F).

- El calegrangento giobal es consequencia de aumento de la temperatura en la atmósfera terrestre
- If Fi cambio cumanico que ocurre en la Tierra esta relacionado principal mente al ri pacto de los gases de efecto invernadero.
- All El term no efecto invernadero se refiere a la retención del caior en la atmósfera por parte de una capa de gases en la atmosfera como por ejemplo el dioxido de carbono, el vapor de agua y meiano. ADMISIGNUNI 2017 - I

A) VVV

B) VFV

C) VEF

D) FFV

E) FFF

#### Resolución:

### Analizando las proposiciones:

 A mayor temperatura de la atmósfera del planeta, se origina el calentamiento global.

La proposición es verdadera.

- II Los gases del efecto avernadero incrementan la temperatura de la Tierra.
  La proposición es verdadera.
- L1. El CO<sub>2</sub> CH<sub>4</sub> H<sub>2</sub>O<sub>C</sub> repenen el calor de la atmosfera.
  La proposición es verdadera.

CLAVE, A

#### PROBLEMA 10:

ha re ación a los componentes clorefluorecarbonos, indique, ceusles de las siguientes proposiciones son correctas?

- Tainbién se denominan freores, raier como el CFCl<sub>3</sub>.
- Son los causantes de la destrucción de la capa de ozono.
- III. Son los responsables de la lluvia ácida.

A) Sólo I

B) Sõlu II

C) Sálo III

Dirid

E) II) III.

### Resolución:

Los clorofluorocarbonos (CFC), llamados comercialmente freones, son compuestos tnocuos y muy estables usados como propulsores en los aerosoles y refrigerantes.

#### FONDO EDITORIAL RODO



Estos compuestos son liberados en la atmósfera llegando a la estratósfera en donde ocurre la liberación del cloro.

Luego ocurre la reacción en donde el ozono se consume

El cloro reacciona con 100000 moleculas de O<sub>3</sub> antes de ser atrapado en un compuesto estable. Por lo tanto, analizando las proposiciones tenemos.

Es correcta.

III. Es incorrecta

II Es correcta.

# twitter.com/calapenshko

CLAVE, D

#### PROBLEMA 11

Si la energia liberada durante una tormenta eléctrica es capaz de producir l'infortes homoliticas en el oxigeno attrasferior y favorecei la formación del ozono. O ) luego de una tormenta de es empo se espera que

ADMISIÓN UNMSM 2017 - II

A first disminutance manego de mojeculos de Os-

By a dderg a families a subara transformado en partico as

Clos gares a moster a lo se bas an liquado.

Die agoje hen alcap, de ozono hava at memade

F. Tambien se producen cambics mucleares

### Resolución:

Sea a formación des ozono (O3)

2° Reacción : 
$$O_{2(g)} + iO \rightarrow O_{3(g)}$$

Analizando las alternativas.

<ul> <li>A) VERDADERO Las moléculas de O<sub>2-es</sub> se consumer a, format Q</li> </ul>	0, 4
--------------------------------------------------------------------------------------------	------

LIBRO



#### PROBLEMA 12

El contaminante y sus crecto sobre el hombre, animales y plantas se nombran a continuación indicar la alternativa correcta.

A) Dioxido de azutre Asfixia, marco y dolor de cabeza

B) Oxidos de nitrogeno Luvia àcida dificultad e tritación respiratoria

C) Plomo Alteración del sistema pervioso

D) Ozono Cancer a piel v organos

F) Dióxido de carbono — Formacion de smog produce intracipo

#### Resolución:

Estos contaminantes gaseosos presentan los siguientes efectos

5O<sub>2</sub> Provoca la arritación de ojos y piel. Lluvia ácida

NO<sub>X</sub> Formación de smog foroquimico

Pb Venenoso, altera el sistema nervioso

O<sub>3</sub> : Irritación del tracto respiratorio

CO<sub>2</sub> : Efecto invernadero

CLAVE C

#### PROBLEMA 13

No estuda fuente de copraro nacion atmosfetica.

A. Transporter

B. Bidustria qui mea

C) Construcción

D) Abonos violeticos

E) Industria moreto metallu gira.

#### Resolución:

Los abonos surréticos es una fuente de contaminación del suelo y no atmosferica. su uso exagerado produce la muerte de la flora y fauna del suelo, tal es el caso de la urea, nitratos y fósfatos.

CLAVE, D

#### PROBLEMA 14

Relacione correctamente las collambas, contaminante aunosfer co – fuente de emisión

Diorndo de azisfre.

II Dióxido de carbono.

III Materia, particulado.

Ik Plemo

#### FONDO EDITORIAL RODO



- a. Automoviles
- b Construction (paymentación)
- c Gascomas
- d industria in nero metalurgica

A) la lib - III - ftd D) ld lla llib - Iv B) to the ma- Na

Citic Hd Wa IVb

#### Resolución:

- El SO<sub>2</sub> tiene como principal fuente de emisión la industria metalurgica, refinertas y química.
- II La emisión de CO<sub>2</sub> se produce por la combusión de combustible fósiles (b drocarbaros, por el parque automoto), centrales termicos, etc
- III La pavimentación de cades y avenidas provoca la eliminación de material particulado (polvo) ya que se produce ia remosión de tierra y arena.
- IV. La gasolina natural y de bajo octanaje puede ser usado en los automóv les, agregando admivos como el terraem plomo, el cual produce polvo de promo nocivo al ambiente.

#### CLAVE D

#### PROBLEMA 15

Las callacteristicas fericas de las aguas residuales que literan a las tucinos de agua una de citas no corresponde

- A. Altitemper- ara-
- B) Theblodae de sondos suspendidos.
- Color debado a la presencia de Hierro.
- DI Otores s gases como H S
- E Presencia de acidos abases

#### Resolución:

La presencia de materia inorgânica como áridos y bases hacen que el pH del agua varie, son características químicas de las aguas residuales que modifican los suministros de agua.

CLAVE. E





#### PROBLEMA 16

Una de las signientes alternativas no representa una tuente de contaminación del agua.

- A) Relayes mineros.
- B, Plasucos y vidros
- C) Agua de cola producida en la industria pesquera.
- D. Aguas domesticas (Jesegue)
- Escorrentias de uso agricina.

#### Resolución:

- Los relavas mineros no solo producen contaminación química sino también arrastran turbidez imposibilitando a las aigas y plantas realizar la fotosintesis, con la consiguiente mortandad
- Los prásticos y vidrios son contaminantes del suelo, producen impacto sobre la fauna y accidentes.
- En la fabricación de hanna de pescado se producen desechos como el agua de cola el cual contiene restos de pescado (sangre y aletas) muchas veces arrojadas al mario al desague.
- Las aguas residuares de alcamanilado son may meas en mate ja orgán ca.
   fuente principal de la contaminación de agua.
- Las acequias de agua o escorrentias lievan consigo muchas particulas en suspensión provocando la turbalez del agua

#### CLAVE B

#### PROBLEMA 17

Con respecto a la confuminación del sue lista origen y sus efectos marque la alternativa accorrecta.

A) Piás cos Micha no degradable

B) Merdes Oxidos en cisacio

B) Merdes Oxigos en el suelo

(1) Poive de cemento Intox caccan de plantas y anunales

D) Ageites Destrucción des sucio

E) Pestindas Enfermedades in ecciosas

### Resolución:

Los pesticidas, su uso exagerado provoca la muente del surlo, contamina la producción agricola, daña la fauna acuática por filtración y la mayor resistencia de plagas.

Las enfermedades infecciosas son provocadas por aguas servidas (alcantarilia)



#### PROBLEMA 18

De acuerdo a la Lasificación en función del medio afectado relacione correctamente

I Contamination source a Aire
R Contamination Induce b. Sue-o
L. Contamination del suero c Agua

IV Contaminación armosterica d. Sonido

A) Id He II ib IVa B) ic - Rd Ria - IVb C) .b - Re IIId IVa
D) Ia IIb IIIe IVd E) Id - IIb - IIIe - IVa

#### Resolución:

- 1 La contaminación sónica, debido a la presencia de focos produciores de altos decibetes que perturban, desequilibran y destruyen la calma relativa de un determinado lugar.
- 11 Los contaminantes del agua más importantes son los vertidos de desechos industriales y de aguas servidas.
- III El suelo se contamina principalmente por actividades industriales, vertidos de residuos sólidos, fertilizantes quanicos y actividades ganaderas.
- N. Los contaminantes principales son los productos de procesos de combustión (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> y NO<sub>2</sub>)

#### CLAVE A

#### PROBLEMA 19

Indicar aquel que no represente un cuso crítico de contaminación.

A Efecto invernadem

B) Tapyna sorda

C) Eutroficación

D. Daño a la capa de ozono.

E) Radiactividad

## Resolución:

La contaminación radiactiva es producida por manipulación de sustancias radiactivas y pruebas nucleares involucra contaminación severa del aire, agua y suelo, siendo sus efectos: Acontamiento de la vida, leucernia, daño de la piel, ojos y contaminación de alimentos.

Debido a que solo algunos pases manipulan grandes cantidades de sustancias radiactivas y poseen armamento de este upo no es un caso críuco de contaminación.

CLAVE, E



#### PROBLEMA 20

Las causas y efectos de los casos criacos de conteminación no se fundamenian en.

- A, La eutrof cacion es producida por custo de pesticidas.
- B) El SO, y NO<sub>x</sub> con s'apor de agua foi man art avia acua-
- C) Los compuestos clorofluorearbonados dañan la capa de ozono
- Di El hueco en la capa de ozono produce naviles más altos de radioción duravioleca
- La quema de combustáble denvidos del petroten admenian los gases causantes del efecto internadero como e. CO<sub>1</sub>, partano y oxido nariaso,

#### Resolución:

La eutroficación es un proceso natural de envejeramiento de mares y lagos por acumulación de materia orgânica que se descompone y se acumula en el fondo, esto no es problema de contaminación det agua, el problema se micia cuando los numentes producidos por el hombre ong uan una rápida eutroficación que ocasiona el florecimiento de algas y muerte de peces.

CLAVE A



## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 7 En relación a la disminución de la capa de ozono, indique si las proposiciones son verdaderas (V) o falsas (F)
  - Produce la lluvia ácida.
  - II. Ocasiona cáncer a la piel.
  - III. Los clorofluorocarbonos afectan la capa de ozono.

A) FVF B) FVV C) VFF D) VFV E) VVF

- Con respecto a la lluvia acida undique si las proposiciones siguientes son verdaderas (V) o falsas (F).
  - Se debe principalmente a las emisiones de óxidos de azufre y de nitrógeno.
  - Provocan deterioro en la vegetación y acidificación de suelos, ríos y lagos.
  - III. La iluvia ácida puede absorber todas las radiaciones solares de alta energía.

A) VPP B) VVF C) VVV D) FVF E) FFF

- 3. Los compuestos artificiales conocidos como clorofluorocarbonos (CFC) han sido prohibidos por su acción destructiva sobre la capa de ozono. El principal efecto que trae la perforación de la capa de ozono es:
  - A) disminución del oxigeno armosferico a valores incompatibles con la vida.
  - B) posibilidad que el vapor de agua de la atmósfera aumenta moontrolablemente.
  - C) incremento de la intensidad de las radiaciones ultravioleta que llegan a la superficie terrestre.
  - D) enfriamiento gradual del pianera hasta que toda el agua se congele.
  - E) incremento significativo de las horas de un solar en todo el mundo.

- 4. Dadas las proposiciones, referidas a los clorofluorocarbonos, señale la alternativa que presenta la secuencia correcta, después de determinar si la proposición es verdadera (V) o falsa (F).
  - Son potencialmente menos dafunos para ta capa de ozono que los hidrofluorocarbonos.
  - 11 Se forodisocian para generar átomos de cloro que resocionan con el ozono.
  - III. Se eliminan de la atmósfera con la lluvia o por disolución en los óceanos.

A) V/V B) V/FV C) F/V D) F/VF E) F/FF

- Señale los procesos que son fuente de conta minación del aite
  - Producción de cemento.
  - Una caida de agua que acciona un molino.
  - III. Incineración de desechos só idos.

A) Solo 1 B) Solo II C) Solo III D) I y III F) II y III

- Respecto a la corrosion del hierro, indique si las signientes proposiciones son verdaderas (V) o falsas (F)
  - La formación de herrumbe en el hierro se considera que es de naturaleza electroquímica.
  - El hierro siempre se oxida en el agua. a menos que ésta no contenga O<sub>2</sub> disuelto.
  - III. Una forma de proteger al hierro es recubrirlo de zinc.

A) VVV B) VFV C) VFF D) FFV E) FFF

#### team CALAPENSHKO

#### LIBRO

- 7. Dadas las siguientes proposiciones sobre aspectos ambientales:
  - La generación de smog.
  - II. El calentamiento global de la Tierra.
  - La destrucción de la capa de ozono.
     Son fenómenos químicos.
  - A) Sólo I
- B) Sálo II
- C) Sólo III

D) If y III

- E) ty III
- A. Dadas las signientes proposiciones referidas a los beneficios del tratamiento de los residuos organicos.
  - Obtención de energia.
  - Producción de fertilizantes.
  - III. Evita la producción de smog fotoquímico.

Indique las correctas.

- A) Solo I
- B) Sólo (t
- C) Solo III

D) Iyil

- E) 1 y Iri
- D. Acetca del fenómeno de contaminación ambiental, denominado fluvia ácida, indique verdadero (V) o falso (F) segun corresponda.
  - Es producida por la constantes emisión de gases (óxidos de azufre y mitrógeno) por industrias, vehículos, etc.
  - Es conocida como lepra de la piedra, ya que destruye estatuas y edificaciones que contienen carbonatos.
  - III. Se forma por la unión física de óxidos de azufre y nitrógeno con el aire.
  - A) VVF
- B) VFV
- C) FVV

D) FVF

E) FFV

- CIENCIAS
- 10. Los problemas ambientales, y en general la contaminación, se presenta por la introducción de sustancias dañinas al ecosistema. En la columna izquierda se mencionan 3 problemas ambientales y en la columna derecha 3 posibles contaminantes. Determine la relación correcta problema ambiental contaminante.
  - I. Liuvia ácida
  - Il Efecto invernadero
  - III. Agujero de la capa de ozono
  - a. SOg, NOg
  - b. clorofluorocarbonos.
  - c CO2, H2O
  - A) I = a, II = b, III = c B) 1 b II a, III = c
  - C) t c, ll a lll a
  - D)1-c; f1-b; ff1-a E)1-a H · c, ff1 b
- 11. Las piezas de acero común (como ruercas y pernos) se recubren de una capa delgada de zinc, para su uso industria. Indique cuá es de las siguientes razones explica la función de esta capa.
  - L Permite que el acero tenga una mayor resistencia a la corrosión.
  - Il El zinc se reduce más fácilmente que en el hierro.
  - III el zancir 8 ostruye 0.76 nodo de sacrificio.

Dates:  $E_{p_0 T/p_0}^0 = -0.44 \text{ V}$ 

- Allyll
- B) 1 y III
- C) 11 y 111

D) Solo II

E) Solo III

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- Dadas las siguientes estrategias para reducir la concentración de gases del efecto invernadero.
  - L Aumentar la producción energética proveniente de las instalaciones solares
  - Detener la deforestación en el mundo.
  - III. Adoptar sistemas de captura y almacenamiento de dióxido de carbono.

Son adecuadas

A) Solo (

B) Solo II

C) Iyli

D) II y III

E) I. HyIR

- 13. En reciclaje e materiales les una alternativa que la industria puede aplicar con ventajas econômicas. Ai respecto, indique cuáles de las siguientes proposiciones son ventade ras
  - el recicioje de materiales involuças el uso mayor energia que la utilizada para obtener la misma cantidad de materia prima nueva.
  - el recicloje de papel permite obtener celuiosa.
  - Los desechos orgánicos pueden ser procesados para obtención de gas combustible

A)Lyll

B) I v III.

C) Ilytti

D) Solo [

E) Solo II

- Marque la alternativa que establezca la correspondencia contaminante - efecto producido.
  - A) O<sub>3</sub> Tefecto invernadero
  - B) CCl<sub>3</sub>F envenenamiento sanguineo
  - C) CO<sub>2</sub> eutrofización
  - D) CH<sub>4</sub> destrucción de la capa de ozono
  - E) SO<sub>2</sub> Iluvia ácida

- Con respecto al proceso de potabilización de. agua, relacione correctamente ambas columnas
  - a) floculación

b) desinfección

c) captación

d)fi.tración

- Destrucción de agentes microbianos mediante productos químicos.
- 2) Separación de la materia en suspensión
- Aplicación de agentes químicos para se dimentar las sustancias coloidales en suspensión.
- bombeo de agua desde la fuente hasta la planta de potabilización.

A) a1, b3; c2; d4

B) a3; b4, c1, d2

C) a4, b1, c2, d3

D) a3; b1, c4; d2

8) a2; b1; c4; d3

- Con respecto a la contaminación ambiental, establezça las relaciones adecuadas.
  - a. Efecto invernadero
  - b. Calentamiento global
  - c. Destrucción de la capa de ozono
  - d. Radiación solar UV
  - Debido a la quema de combustible y de forestación.
  - 2. Es responsable del cáncer a la piel
  - Fenómeno notural por el cual la tierta retiene parte de la energia solar.
  - 4. Por la presencia de :

 $C_2F_2$ ;  $CCl_3$ ,  $CCl_2F_2$ ;  $CFCl_3$ ,  $CF_2Cl_2$ 

A) a1 b3 c2 d4

8) a3; b1, c4, d4

C) 54 b2 c3 d1

D) a3, b4, c1 d2

E) a2, b1;c4,d3

- 17 Señale los efectos de la lluvia ácida.
  - Acidez en los suelos de cultivo.
  - Corrosión de las infraestructuras merálicas.
  - III. Endurecimiento de los carbonatos como el másmo.

A) 5olo [

B) Solo II

C) Solo III

D) lyff

Е) ЦВуШ

#### LIBRO

- Dadas las sigmentes afirmaciones, relaciouadas al tema ambiental, señale la correcta
  - A) Fenómeno natural es sinénimo de desastre natural.
  - B) La contaminación siempre es producida por actividades humanas,
  - C) Los gases de efecto invernadero nos protegen de la radiación ultraviolesa.
  - Algunos gases de efecto invernadero son naturales y otros producidos por el hombre.
  - E) Desarro, lo sostenible es un térnuno acuñado por el MINAM
- Acerca de la capa de ozno, señale las proposiciones correctas.
  - I Se encuentra ubicada en la región de la atmósfero llamada mesosfera.
  - Evita el paso de radiación infrarro, a hacia la Tierra.
  - III. Su destrucción es causada por diferentes compuestos gaseosos llamados ciorofluorocarbonos.
  - A) Séidt B) Sélail C) Sélaill D) 1 y ll E) It y lli
- Respecto al desgaste de la capa de ozono y sus consecuencia, indique verdadero (V) o faiso (F) segun corresponda.
  - Es producido principalmente por el cloro que se encuentra en los freones.
  - Genera enfermedades a la piel y ceguera.
  - Su disminución se ha acentuado en zonas polares.
  - A, FVV B) VVF C) VVV D) FVF E) VFV

- Las principales sustancias que generan lluvia àcida son
  - A) SO3; CO; H2O B) O2, H2O; N2
  - C) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> , SO<sub>3</sub> ; H<sub>2</sub>O
  - D) NO2; N2; H2O E) CO, H2; N2
- 22 «Cuál de las sigmentes especies no es contaminante del agua?
  - A) Detergentes
  - B) Mercurio.
  - C) Microorganismos patógenos.
  - D) dióxido de carbono,
  - E) El calor que modifica el ambiente acuático.
- 23. En relación a la eurroficación de las aguas, indique las proposiciones correctas.
  - Los pantanos de Villa y el Lago Titicaca son muestra de eutroficación cultural
  - El problema actual, es que al arrojar desechos a los lagos se favorece las condiciones anaeróbicas.
  - III La eutroficación natural se origina por la sobrealimentación de las plantas acuáticas por el arrastre de nutrientes solubles en la superficie del lago.
  - A) Sólo I B) I y III C) I y II D) Sólo II B) Todas
- 24. Dadas las siguientes proposiciones:
  - El vapor de agua es considerado un gas del efecto invernadoro.
  - La entroficación es causada por el exceso de fosfatos y nitratos en las aguas.
  - El ozono es generado esponiáneamente en la tropósfera.
  - A) Solo I B) Solo II C) Solo III D) I y II E) II y III

#### FONDO EDITORIAL RODO

- 25. ¿ Qué enunciados son correctos respecto a a entroficación de las aguas?
  - Consiste en el crecimiento excesivo de vegetación en un lago debido a la alta concentración de nutrientes.
  - La entroficación cultural es un proceso provocado por el hombre mediante los desechos domésticos, agrícolas, esc.
  - III. En la entreficación cultural, los lagos menden a acumular nutrientes por causa del arrastre de nutrientes solubles por las aguas superficiales que luego son incorporados a las plantas provocando su sobrealmentación
  - A) \$6\text{0} | B) \$6\text{0} | C) \$6\text{0} | II |
    D) Ly III | E) I; II y III
- 26. «Cual de las siguientes fuentes comi bave en mayor grado a la contaminación atmosférica de las ciudades más pobladas?
  - A) Procesos industriales
  - B) Quema de combustibles en plantas térmicas
  - C) El minación de desechos sólidos
  - D) Transporte
  - E) Incendios urbanos
- 27 ¿Cuál de las siguientes propiedades del dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) hace pensar que el incremento de su concentración en las altas capas de la armósfera puede producis el "Efecto Invernadero"?
  - A) Puede condensarse y formar hielo seco.
  - B) Absorbe las radiaciones infrarrojas emisidas por al Tierra.
  - C) Reacciona con el agua de las nubes formando ácido carbónico.
  - D) A las mismas condiciones de presión y temperatura es más denso que el aire.
  - Es la materia prima para la fotosfatesis que ocurre en los vegetales.

- 28. ¿Que entiende por contaminantes primarios de la acmosfera?
  - A) Son aquellos contaminantes generados en el medio ambiente por determinadas reacciones químicas con otros contaminantes tiberados al medio ambiente y que se acumulan en determinadas zonas geográficas.
  - B) Son aquellos contaminantes directamente liberados al medio ambiente y que se acumulan en determinadas zonas geográficas.
  - C) Son aquellos contaminantes indirectamente liberados al medio ambiente y que se acumulan en determinadas zonas geográficas.
  - D) Son aquellos contaminantes rapidamente generados en el medio ambiente por la liberación de ptros contaminantes
  - E) N.A.
- 29. ¿Qué efectos provocaria el efecto invernadero?
  - Aumento de la temperatura de la tierra.
  - Congelamiento parcial de los océanos.
  - III Fusión parcial de los hielos polares con la consecuente reducción de áreas costeras
  - N. Formación de ácido carbónico y aumento del pH de los océanos.
  - A) I v III B) I y II C) I, II III D) II y III E) Todas
- 30. ¿Cuales son los tres metales pesados que causan mayor preocupación ecológica?
  - A) Oro, plata y platino
  - B) Hierro, cobre y zinc
  - C) Mercurio, cadmio y plomo
  - D) Oto, hierro y cobre
  - E) Rierro, cobairo y niquei

#### LIBRO

31. Completer

- A)  $H_2SO_4 SO_3$
- B) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> SO<sub>7</sub>
- C) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-SO<sub>3</sub>
- D) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> -CO<sub>2</sub>
- E) N.A.
- 32. Señale verdadero o falso según corresponda:
  - La liuvia ácida contribuye al aumento de pH en los mares, lagos y rios.
  - II. El aumento de los nutrientes en las aguas de desagüe estancadas es contribución de la lluvía ácida.
  - ATVV
- B) FF
- C) FV
- D) No se puede precisar
- E) VF
- 33. ¿Qué efecto cree Ud que no se genera por la contaminación por derrame el petróleo en los mares de la Tierra?
  - A) Disminuye la cantidad de oxígeno disuelto en al mar debido a que la capa de petróseo encima del agua no permite el contacto aire – agua.
  - B) Disminiye la cantidad de aves debido a que al cazar peces se les adhiere el petróleo y ya no pueden volar muriendo inexorablemente.
  - C) Disminuye la cantidad de peces por el envenenamiento por los componentes del petróleo.
  - D) Mueren sólo los animales que viven en el fondo debido a que el petróleo se deposita en el fondo del mar.
  - E) Disminuye la incidencia de rayos socares en el fondo del mar con lo que varia la fauna marina. Esto se debe a que el petróleo refleja los rayos solares.

- Responda verdadero o falso, según corresponda;
  - La disminución de la capa de ozono se origina por reacción de los freones con el O<sub>3</sub>.
  - El ozono en la estracósfera, evita que la tadiación ultravioleta dañe a los seres vivos.
  - III. La rápida destrucción de la capa de ozono estaría causando un aumento de cáncer en la piel.
  - IV El ozono a concentración elevada es altamente tóxico para la vida a nivel del mar.
  - A) VVVV
- B) VVPV
- C) VFVV

D) FVVV

- E) FFVV
- 25. No es una importante fuente de contaminación en el Perú.
  - A) La ladustria Minero Metalorgica
  - B) La Industria química y de alimentos
  - C) Los medios de transporte
  - D) La radiactividad
  - E) La Construcción
- Sobre la contaminación del aire, Indicar lo incorrecto:
  - A) Provoca la dismanución de la calidad de vida de los seres vivos.
  - B) Los principales efectos de ella es provocar enfermedades y trastornos del metabolismo.
  - C) Los gases más comunes que emana la industria y contaminan son: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>,
     C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>
  - D) El Pb, Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub> y Cadmio, son contaminantes atmosféricos muy peligrosos.
  - E) El hueco de la capa de ozono es producido por la emisión excesiva de gases de combustión.

#### FONDO EDITORIAL RODO

- ¿Qué cree bd que es el efecto invernadero?
  - A) El incremento de la temperatura del medio ambiente por la contaminación con SO<sub>2</sub>.
  - B) La disminución de la temperatura del medio ambiente por la contaminación con CO<sub>2</sub>.
  - C) El aumento de la temperatura del medio ambiente por la contaminación con CO<sub>2</sub>.
  - D) La disminución de la temperatura del medio ambiente por la contaminación son SO<sub>2</sub>.
  - El aumento de la temperarura del medio ambiente por la reducción de la capa de ozono.
- 38. El incremento de óxidos de nitrógeno en la atmósfera provoca un fenómeno de contaminación conocido como:
  - A) Lluvio ócido
  - B) Efecto invernadero
  - C) Eutroficación
  - D) Smog fotoquímico
  - E) Destrucción de la capa de ozono
- El elemento es el principal contaminante de los ríos como consecuencia de la metalurgia del Au y Ag
  - A) Zn B) Fe C) Ca D) Mg E) Hg
- ¿Qué capa de la atmósfera nos protege de la radiación ultravioleta?
  - A) Tropósfesa
  - B) Ionósfera
  - C) Mesósfera
  - D) Estratósfera
  - E) Litósfera

- Indique falso o verdadero en relación a. plomo, mercurio cadmio y cromo.
  - El plomo es emitido en regular cantidad por los gases de escape de vehículos.
  - El cadmo afecta el esqueleto óseo y produce problemas gastrointestinales.
  - III. Su presencia en la atmósfera origina la lluvia ácida.
  - fV. El mercurio es tóxico; ya que, produce perdida del equilibrio, la vista, el oído y las sensaciones rácules.

A) VVFF B) VFVV C) VVFV D) PVPV E) FFFF

- 42 ¿Cual es el principal efecto dabino que causa el monóxido de carbono (CO) en el organismo humano?
  - A) Produce alergia y asma bronquial
  - Bloquea el transporte de oxigeno en la sangre.
  - C) Retarda la digestión de los alimentos lácteos.
  - D) Incrementa las caries dentales en los niños.
  - E) Causan severa irritación de los ojos de las personas.
- 43. Señale verdadero o falso según corresponda
  - Los gases clorofluorcarbonados en la alta atmósfera se difunden y destruyen la capa protectora de la radicación ultravioleta proveniente del espacio exterior
  - U. Los freenes son compuestos clorofluorearbonados.
  - III. Los clorolluorcarbonados se encuentran en los rociadores o spray para desodorantes, en sistemas de refrigeración, en los ambientadores perfumados.

A) VVV B) VVF C) VFF D) FVV E) FFV

#### team CALAPENSHKO

#### LIBRO

- 44. «Qué sustancia no esta acompañado de su respectivo efecto contaminante?
  - A) CO, distribución de oxigeno en la sangre
  - B) Cl: destrucción de la capa de ozono.
  - C) SO<sub>3</sub>, lluvis ácida
  - D) NO2 smag fotoquimico
  - E) CO2 protector de la rad actón infraroja
- Con respecto a la conzaminación. Señale la alternativa incorrecta
  - A) Se produce la contaminación del aire cuando sus componentes sufren alteraciones.
  - El piomo y cadmio son consaminantes sólidos del aire producidas por fundiciones, automóviles, industria quanica, etc
  - C) El agua sufre contaminación principal mente por el arrojo de agua calientes y aguas regras.
  - D) El ruido y la radiactividad son otros tipos de contaminación.
  - E) Es efecto invernadero es debido a la emisión de SO<sub>2</sub> que resulta del uso de combustible fósiles.
- Señale faiso o verdadero según corresponda:
  - L Los componentes del mercurio ya sea provementes de los relaves mineros ingresan al organismo por inhalación vía digestiva o a través de la piel produciendo envenenamiento.
  - Los gases de escapa de los vehículos contienen plomo é interfieren en la producción de glóbulos rojos causardo envenenamiento
  - III. Los metales residuales: trazas y el hollan (residuo de carbón) provementes de la andustria no contaminan el agua y el suelo
  - A) VVV B VFF C) VFV D) VVF E) N.A.

- 47 «Que anternativa cree Ud. que contamina en muyor grado nuestro ambiente?
  - A) Quema del carbón de piedra.
  - B) Quema de gasolina de 97 octanos STP.
  - Quema de H<sub>2</sub> como combustible en naves espaciales.
  - D) Quema de alcohol como combustible.
  - E) N.A.
- 48. Señale la alternativa incorrecta:
  - A) La eutroficación proceso natural de envejecimiento acelerado por el hombre.
  - B) La contaminación térmica es una forma de contaminación del agua y el suelo.
  - C) Los insecucidas contaminan el medio ambiente especialmente el sucio.
  - D) El efecto invernadero ha provocado el aumento de la temperatura en todo el planeta.
  - E) Para conservar el medio ambiente es necesario disminuir el uso de combustibles fósiles e impulsar el uso de energias alternativas
- 49 Respecto a la contaminación señole 3 sustancias que contaminan el tire, agua y suelo respectivamente:
  - A) SO<sub>2</sub>, Cd, insecticida
  - 8) Cl<sub>2</sub>, polvo, humedad
  - C) \$0<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO
  - D) SO<sub>2</sub>, arsenico, insecticida
  - E) SO<sub>2</sub>, aguas negras, plomo
- Con respecto a los contaminación del suelo indicar lo correcto.
  - A) El polvo del cemento provoca enfermedades infecciosas.
  - B) Los plasticos se degradan en poco nempo.
  - C) Los aceites lubricantes provocan la destrucción del suelo.
  - D) El vidrio es arrojado a los relienos samtanos.
  - E) Solo se recicla el papel y los plásticos.

#### team CALAPENSHKO





#### **OBJETIVOS**

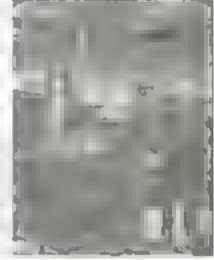
- Conocer las nuevas tecno ligins que se desarrollar en la actualidad.
- Conocer los nuevos materiales creados a para ride ta apacación de la quimica, así como su uso en henefició de la sociedad actua.
- Connect as tompositions and according name mambinging

## EVOLUÇIÓN DE LA QUÍMICA EN EL SIGLO XX, se puede destacar

Exhibitators Cavenda i ex Camerolgo fundado en alegan XIX incorporar taxadospor a relevança de sos covestigaciones ta atunen afes par caracteristada non de la estructura a omiça la propor la excelencia di istrada por sus circul des científicas, Joseph Thompson (1856 - 1940) y Ernest Rumerord (1872 - 1937), que regear en classica polares que la pratogorio de científica.

Richertotalen aucientie de 1913 expone la la sona de le deurga nacion es suna conseante fin a dicentar que de granta las proptedades quin icas des atomos la su costietara fue plenamente com tituda por su discipi de 11. Missies 1887 - 1915, quien aemigenta exportinen autorité la existencia en el atomo de tras magnitud 1 magniera al que su matematic en en tenand al pascon elemento aguiente en la Tabla Periódica.

En las primeras técnidas de siglio et Laborat uno Teasser Cultiermo "de ber anse engaven in idea de institución investigativa y en el periodo de la "timber y terra Manda d'easte e un la asistemen de los más effetires comunicos agentanes vinculados a provectos de desarrollo de nunvasarrolas fras. Laber morable quanto o deman pago es triate pape de introdución del arina quintica en los campos de batalla.



Rutherford

Las regres publicables que obretain los laborar mas.

nucleates de Dubra, en la ex. Unión Societica. Darmina en Alemana, y Berkeley de los Estados Unidos eran sometidos a encendição potenticas sobre prioridad, o mio es el caso del desculo naent sacaso seria regionacea "la fabricación" en los aceleraciones sin des) de los elementos mansternicos que Kapan una posición, en la taba penessa la posterior aceleración o naturno 122.

Frederick Souds, use de los printeties e massiobresaliemes radioquímicos, prema Nobe en 1921 al prerender abicar el creciente numero le productos de l. desir egras on radioase y a en la misma posiçion danque presentaran diferentes masso arriqui as. Al maierte estal a ignora ido sa ier de Mendeleev y mod ticando el propio copes por de elemente quimico. Abora surgia una nue a co egor a para un atomios el concepto de elemente quimico. Abora surgia una nue a co egor a para un atomios el concepto de elemente quimico, topo, tagar). Preo despues, el descubrimiento de Mosciey apoyaría su decisios, al demostrar que la propiedad tandamental deserminante de las propiedades quimicas y de la propia alenticad de la considerar, canga nuclear.

DESCAS.

# NUEVAS TECNOLOGÍAS

# I. NANOTECNOLOGÍA

#### CONCEPTO

La nanotecnologia es el estudio, diseno, creación, sintesis, manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a través del control de la materia a nano escala, y la explotación de fenómenos y propiedades de la materia a nano escala.

Cuando se manipusa la materia a la escala tan minúscula de átomos y moléculas, demuestra fenómenos y propiedades totalmente nuevas. Por lo tanto, científicos utilizan la nanotecnologia para crear materiales, aparatos y sistemas novedosos y poco costosos con propiedades únicas.

Interesa, más que su concepto, lo que representa posencialmente dentro de conjunto de investigaciones y aplicaciones actuales cuyo proposito es crear nuevas estructuras y productos que tendrian un gran impacto en la industria, la medicina (nanomedicina), etc.



La nanociencia esta unida en gran medida desde la decada de los 80 con Drexier y sus aportaciones a la "nanotecnologia molecular" esto es, la construcción de nanomáquinas bechas de átomos y que son capaces de construir ellas mismas otros componentes moleculares. Desde entonces Eric Drexier (personal webpage), se le considera uno de los mayores visionarios sobre este tema. Ya en 1986, en su libro "Engines of creation" introdujo las promesas y peligros de la manipulación molecular. Actualmente preside el Foresight Institute.

El padre de la "nanociencia", es considerado Richard Feytiman, premio Nóbel de Física quién en 1959 propuso fabricar productos en base a un reordenamiento de átomos y moléculas. En 1959, el gran físico escribió un articulo que analizaba cómo los ordenadores trabajando con átomos individuales podrian consumir poquisima energia y conseguir velocidades asombrosas.

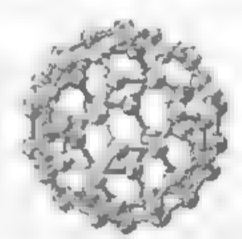
Supondrá numerosos avances para muchas industrias y nuevos materiales con propiedades extraordinarias (desarrollar materiales más fuertes que el acero pero con solamente diez por ciento el peso), nuevas aplicaciones informáticas con componentes increfbremente más rápidos o sensores moleculares capaces de detectar y destruir células cancerigenas en las partes más deucadas del cuerpo humano como el cerebro, entre otras muchas aplicaciones.



#### NANOTUBOS DE CARBONO

Los Nanorubos de Carbono fueron descubiertos en Japón por S. Iijuna en 1991, pub icado en la revista Nature 354, 56 (1991), durante los trabajos de investigación sobre fullerenos. El gran impacto de los materiales nanoestructurados es debido a que su gran superficie mejora sus propiedades y abre caminos a una amplia diversidad de nuevas aplicaciones. Por eso, han atraido y están atrayendo un considerable interés como constituyentes de nuevos materiales y dispositivos nanoscópicos.

Los nanotubos de carbono (CNTs) están constituidos por redes hexagonales de carbono curvadas y cerradas, formando tubos de carbono nanometricos con una serie de propiedades fascinantes que fundamentan el interés que han despertado en numerosas aplicaciones tecnológicas. Son sistemas ligeros, huecos y porosos que tienen alta resistencia mecánica, y por tanto, interesantes para el reforzamiento estructural de materiales y formación de composites de bajo peso, alta resistencia a la tracción y enorme elasticidad.



**Fullerenos** 

Electronicamente, se ha compribado que los nanotubos se comportan como hilos cuánticos useales monodimensionales con comportamiento aislante, semiconductor o metálico dependiendo de los parámetros geométricos de los rubos. Otra más de sus interesantes propiedades es su alta capacidad de emision de electrones. En este campo, su interés radica en que sean capaces de emitur electrones a 0.11 eV de energia mientras que los inejores emisores de electrones utilizados en la actualidad emiten en un rango entre 0.6 y 0.3 eV. Además del estrecho rango de emisión de energía los CNTs presentan otras ventajas respecto a los cristales (quidos utilizados en las pantallas planas como: amplio ángulo de visión, capacidad de trabajar en conciciones extremas de temperatura y brido suficiente para poder ver las imágenes a la luz del sol.

Otra de sus aplicaciones como emisores de electrones es su unilización en la fabricación de fuentes de electrones para microscopios eléctrónicos. En el campo de la energia, los CNTs pueden ser usados para la preparación de electrodos para supercondensadores y baterías de utio, para el a macenamiento de hidrógeno y como soporte de catalizadores de platino en pilas de combustible. En aplicaciones biomédicas están siendo utilizados en sistemas de reconocimiento molecular, como biosensores y para la fabricación de musculos artificiales. Otra de las aplicaciones de los CNTs son para la producción de materiales de alto valor anadido, con propiedades estructurales y funcionales mejoradas.



LIRRO



#### ASPECTOS INNOVADORES

El aspecto innovador de los materiales carbonosos de escala nanumétrica, fulletenos vi manotabos, reside en que reunen las signientes propiedades.

- Habilidad para traba ar a escala molecular, atomo a átomo. Esto perm te crear grandes estructuras con fundamentalmente nueva organización molecular
- Son materiares de "base" unhazados para la sintesis de nanoestructuras via autoensambiado.
- Propiedades y simeiras unicas que determinan sus potenciales aplicaciones en campos que van desde la electrónica. formación de compos les, almacenamiento de energia sensores o biomedicina.

#### APLICACIONES

Un informe de la institute of Nanotechnology (iniciativa británica parecida a la National Nanotechnology in partie de los Estados Unidos) sobre la Nanotechnologia hace un balance de aplicaciones que um zan técnicas de la nanotechnologia y que ya est in disponibles para el consumo o están a punto de lanzarse al mercado.

- Nuevos sensores para aplicaciones en la medicina, en el control medioambienta, y en la fabricación de productos químicos y farmaceuticos.
- 2. Mejores cécnicas fotovoltaceas par a fuentes de energia renovable
- Moteriales más ligeros y más fuertes para la defensa, las industrias aeronautico y automóvil y aplicaciones médicas
- Envoitur is "inteligentes" para el mercado de alimentos, que dan a los productos una oparencia de alimento fresco y de calidad.
- 5. Technologias visuales que permiten pantallas mejores, mas ligeras, finas y flexibles
- 6 Las llamadas técnicas de diagnostica "Lab-on-a-chip" (hteralmente "Laboratorio-en-un-nucro (nano) chip"
- 7 Cremas de protección solar con nanoparticulas que absorben los rayos UV.
- 8. Gafas y letites con capas totalmente resistentes e imposibles de tayar

Y aparatos tan divetsos y comunes como impresoras, tocadores de CDs, airbags etc. cuya versiones más modernas contienen componentes logrados a traves de la nanotecnologia

#### FONDO EDITORIAL RODO

# 40iMCA

#### PROPIEDADES

- Tienen un diámetro de unos pocos nanómetros
- \* Su largo puede alcanzar varios milimetros
- Reaction longitud, ancho tremendamente alta y hasta ahora sin precedentes
- Unión entre los entaces de carbono más intensa que la del diamante.
- Pueden ser doblados bastante sin romperse
- Dependiendo de la forma en que se enrolle, el nanorubo puede ser un semiconductor o un metal
- \* Resistencia a la tracción de 45 mil millones de pascales (10 a 100 veces más fuerte que el acem).
- Densidad de 1 33 a 1 40 g, cm² (la mitad de la del aliminio)
- Trasmisión de calor estimada en 6,000 vatios por meiro por kelvar (casi e doble que la del diamante)
- Transporte de comente estimado de mil millones de amperes por ceni metro cuadrado (1000 veces el del cobre)
- Soportan temperaturas de hasta 408°C sin derretarse.

# 2. BIOTECNOLOGÍA

CONCEPTO

# Biotecnología



# Genómica

En estos momentos es una promesa con grandes proyecciones científicas y comerciales







LIBRO



La biotecnologia es una ciencia que involucra varias disciplinas y ciencias (biologia, bioquimica, genética, virología, agronomia, ingeniería, química, medicina y veterinaria entre otras).

Hay muchas definiciones para describir la biotecnologia. En términos generales biotecnologia es el uso de organismos vivos o de compuestos obtenidos de organismos vivos para obtener productos de valor para el hombre. Como tal, la biotecnologia ha sido utilizada por el hombre desde los comienzos de la historia en actividades tales como la preparación del pan y de bebidas alcohólicas o el mejoramiento de cultivos y de animales domésticos. Históricamente, biotecnología implicaba el uso de organismos para realizar una tarea o función. Si se acepia esta definición, la biotecnología ha estado presente por mucho tiempo. Procesos como la producción de cerveza, vino, queso y yogurt implican el uso de bacterias o levaduras con el fin de conventr un producto natural como seche o jugo de uvas, en un producto de fermentación más apetecible como el yogurt o el vino Tradicionalmente la biotecnología tiene rauchas aplicaciones. Un ejemplo seneillo es el compostaje, el cual aumenta la fertilidad del suelo permittendo que microorganismos del suelo descompongan residuos orgánicos. Otras aplicaciones incluyen la producción y uso de vacunas para prevenir enfermedades humanas y animales. En la industria aumenticia, la producción de vino y de cerveza se encuentra entre los muchos usos prácticos de la biotecnología.

La biotecnología moderna está compuesta por una variedad de técnicas derivadas de la investigación en biología celular y molecular, las cuales pueden ser utilizadas en cua quier industria que utilice microorganismos o eculas vegetales y animales. Esta tecnología permite la transformación de la agricultura. También tiene importancia para otras industrias basadas en el carbono, como energia, productos químicos y farmaceuticos y manejo de residuos o desechos. Tiene un enorme impacto potencia, porque la investigación en ciencias biológicas está efectuando avances vertiginosos y los resultados no solamente afectan una amplitud de sectores sino que también facilitar enlace entre ellos. Por ejemplo, tesultados exitosos en fermentaciones de desechos agricolas, podrían afectar tanto la economia del sector energético como la de agroindustria y adicionalmente ejercer un efecto ambiental favorable.

Una definición más exacta y especifica de la biotecnologia "moderna" es "la aplicación comercial de organismos vivos o sus productos, la cual involucia la manipulación deliberada de sus moléculas de DNA. Esta definición implica una serie de desarrollos en récnicas de laboratorio que, durante las últimas décadas, han sido responsables del tremendo interés científico y comercial en biotecnologia, la creación de nuevas empresas y la reorientación de investigaciones y de inversiones en compañías ya establecidas y en Universidades.



La biotecnologia consiste en un gradiente de tecnologias que van desde las técnicas de la biotecnologia "tradicional", largamente establecidas y ampliamente conocidas y utilizadas (e.g., fermentación de alimentos, control biológico), basta la biotecnología moderna, basada en la utilización de las nuevas técnicas del DNA recombinante (llamadas de ingeniería genética), los anticuerpos monocionales y los nuevos métodos de cultivo de celulas y rejidos.

# APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA ACTUALIDAD

La biotecnologia se aplica actualmente en sectores tan diversos como la Salud Animal y humana, Agroalimentación, Suministros industriales. Producción de energia y Protección del medio ambiente.

El desarrollo a la biotecnologia aplicada a la sanidad humana ha sido el más rápido tonto en I campo de la terapéutica, como en le diagnostico de enfermedades. Desde que en 1978 se demostró que mediante la modificación genetica de El coli se puede obtener grandes cantidades de insulina humana, se han probado más de cincuenta fármacos o vacunas de origen recombinante y hay en fase avanzada de estudio o pendiente de su aprobación, más de un centenar de productos.

Dentro de los suministros industriales, el desarrollo de las técnicas de fermentación, la utilización y diseño de nuevos biorrelactores, conjuntamente con las técnicas de ingemena genética, han permitido la obtención de productos de gran interés económico para la industria al mentaria, química y farmaceutica, cuya preparación por sintesis química es más costoso y menos dimpia desde el punto de vista mediambiental.

Los principales productos en el mercado son antibióricos y péptidos de interés terapeútico, ada vos alimentarios (aromas, saborizantes, colorantes, aminoácidos esenciales, etc.)

# LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

La biotecnologia vegetal es una extensión de la tradición de modificat las plantas, con una diferencia muy importante: la biotecnología vegetal permite la transferencia de una mayor variedad de información genética de una manera más precisa y controlada.

Al contrario de la manera tradicional de modificar las plantas que incluia el cruce incontrolado de cientos o miles de genes, la biotecnologia vegetal permite la transferencia selectiva de un gen o unos pocos genes deseables. Con su mayor precisión, esta técnica permite que los mejoradores puedan desarrollar variedades con caracteres específicos deseables y sin incorporar aquellos que no lo son.

Muchos de estos caracteres desarrollados en las nuevas variedades defienden a las plantas de insectos, enfermedades y malas luerbas que pueden devastar el cultivo. Otros incorporas mejoras de calidad, tales como frutas y legumbres más sabrosas, ventajas para su procesado (por ejemplo tomates con un contenido mayor de sólidos), y aumento del valor mutritivo (semillas oleaginosas que producen aceites con un contenido menor de grasas saturadas)

team CALAPENSHKO

LIBRO



Estas mejoras en los cultivos pueden contribuir a producir una abundante y saludable oferta de alimentos y proteger nuestro medio ambiente para las funtras generaciones. En la base de las nuevas biotecno ogias deserrolladas estan las técnicas de aislamiento de células, tendos y órganos de plantas y el crecimiento de estos bajo condiciones controladas (in virto). Existe un rango considerable de técnicas disponibles que varian ampliamente en sofisticación y en el tiempo necesario para producir resultados útiles.

E, desarrollo más crucial para la biotecnologia fue e, descubrimiento de que una secuencia de DNA (gen) insertado en una bacteria induce la producción de la proteina adecuada. Esto amplió las posibil dades de la recombinación y la transferencia de genes, con implicaciones a largo plazo para la agricultura a través de la manipulación genetica de microorganismos, piantas y animales.

# LOS PROBIÓTICOS

El término "probiótico" proviene del griego y significa "a favor de la vida". Se trata de microb os vivos que se agregan a los alimentos porque se cree que son beneficiosos para nuestra so ad. En particular los probióticos promueven el balance de la flora microbiana, inhibiendo el crecimiento de microbios patógenos y protegiendonos de las enfermedades gastrointesanales, como las diarreas provocadas por rotavirus y bacterias. Además, se cree que mejoran el estado general de nuestro sistema inimane avudando al organismo a combatir enfermedades inflamatorias, alérgicas y respiratorias. Las bacterias más usadas como probioticos son los "inctobacilos" y las "bifidobacterias". Se las encuentra agregadas a ciertos yogures, leches fermentadas y quesos, y su presencia está indicada con diferentes denominaciones, como "bio", "vita", etc. Sin embargo actualmente se estan buscando otros alimentos más duraderos que también sirvan como vehículos de estas bacterias beneficas, como carnes y vegetales fermentados. En este sentido, un equipo de cientificos italianos acaba de descubrir que las bacterias probióticas podrían erecer sobre las accurunas y de esta manera ses administradas a las personas.

# LOS PLÁSTICOS BIODEGRADABLES

Casi todo lo que compramos viene envasado en plástico. Estos envases protegen al producto, son baratos y parecen durar indefin damente. Pero nada es perfecto, su durab lidad es un probleme serio para es ambiente. Es por eso que se están desarrollando plasi cos biodegradables, es decit, que pueden ser transformados en susiancias simples por la acción de organismos vivos, y ser asi eliminodos del medio ambiente. Los plásticos biodegradables pueden producirse a partir de a midón, un polimero natural fabricado por las plantas. Los cereales y los tuberculos tienen mucho aim don. Éste puede ser convertido en plástico, pero resul a biando y deformable, limitando su uso. La otra opción es extraer el almidón del maix o de la papa y juego. transformarlo en una mojecula pequena, el ácido jáctico, por acción de microorganismos. El ácido láctico después es tratado qui micamente para formar polímeros, sos que se unen entre si para dar augar al plástico l'amado PLA (poulactido). El PLA sirve para hacer macetas que se pueden enterrar, pribales descartables, hilos para sutura y capsulas de temedios. Otra alternativa es usar bacterias que fabrican gránulos de un piástico liamado polihidromalcandato (PHA). Las bacterias pueden crecer en cuativo y el plástico ser extraído fáciamente. Los científicos ahora idemificaron los genes bacterianos que llevan la información para fabricar el PHA y los transfirieron al maiz, para poder más adelante fabricarlo a partir de este cultivo





#### 3. PILAS DE COMBUSTIBLE

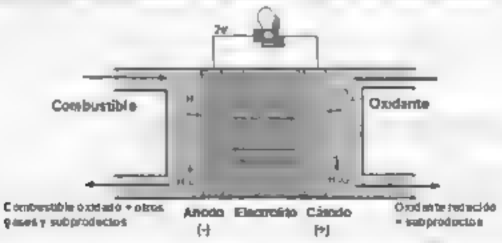
Una pila de combustible, también damada celula o ceida de combustible es un dispos tivo electroquimico de conversión de energia similar a una bateria, pero se diferencia de esta ultima en que está disenada para permitir el reabastecimiento continuo de los reactivos consumidos, es decir. produce electricidad de una fuente externa de combustible y de oxigeno en contraposición a la capacidad intitada de almacenamiento de energia que posee una batería. Además, los ejectrodos en una bateria reaccionan y cambian según cómo esté de cargada o descargada, en cambio, en una celda de combustible los electrodos son catalíficos y relativamente estables.

En una pila de combustible, el "combustible" se convierte directamente en energia eléctrica a través de una reacción electroqui mica, sin mediar proceso alguno de "combustión", y la eficiencia llega a alcanzar valores de hasta un 70%. El dispositivo es conceptualmente muy simple, una celda de combustible individuas está formada por dos electrodos separados por un electrolito que permite el paso de iones pero no de electrones. En el electrodo negativo tiene lugar la oxidación del combustible (normalmente H<sub>2</sub> aunque puede ser también metanol u otros) y en el positivo la reducción del oxigeno de laire. Los reacciones que tienen lugar son los que se indican a continuación.

Los iones (il \* en este caso) migran a través del e-ectromo nuentras que los electrones (e-) electron a través del circulto exierno (el motor electrico de nuestro coche). Una de estas ceidas (individuales genera un voltaje cercano a un volto, para las apacaciones que requieren mayor voltaje y alta potencia se apilar en sene el número necesario de estas celdas que forman la pria de combustible propiamente dicha

# ESQUEMA DE ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE UNA PILA DE COMBUSTIBLE

El hidrógeno flaye hacia el anodo donde el catalizador como el platino facilità tu conversión en electrones y protones (H\*). Estos atraviesan la membrana electro finci para comnarse con el oxigeno y los electrones en el lado del cátodo (una reacción catabiada también por el platino). Los electrones, que no pueden atravesar la membrana de electronio flayen del ánodo a cálodo a través de un circuito estetno y alimentan nuestros dispositivos eléctrocos. Para aplicaciones de potencia se apilan touchas de estas cuidas para formar la pila de combustible, cuyo voltaje aumenta en proporción al numero de celdas apiladas.





# PRINCIPALES TIPOS DE PILAS DE COMBUSTIRLE

Tipo y Siglas en ingles	Electrofito	Terrip	peratura	Combust-tre	Aproscione	6 Ventajās	Desventajos
Poliméricas (PEM*)	Naflon	60	100°C	H <sub>2</sub>	Transporte equipos portánies Fiectricidad	Baja temperatura arranque rápido electrolito sólido (reduce corrosión, fugas, etc)	Baja temperatura cata izador caro (Pt, y H <sub>2</sub> Puro
Alcalinas (AFC)	кон "	90	100°C	H <sub>2</sub>	Militares Espaciales	Mejor prestación de corriente debido a su rápida reacción catódica	Requiere eliminar el CO <sub>2</sub> de aire y combust ble
De ácido fosfórico (PAFC)	H <sub>5</sub> PO <sub>4</sub>	175	200%	Н2	Flectresdad	Efficiencia de hasta 85% (con cogene racion de calor y clectricidad). Uso de H <sub>2</sub> impuro	Catalizador de Pr hajas corrientes y potencias. Peso y tamaño elevados
De carbonato fundido (MCFG)	Carbonatos Li Na. K	600	1900°°	Đ	Flectricidad	Ventajas decivadas de temperaturas datas. <sup>b</sup>	Las altas tempetaturas aumentan como- sión y ruptura de compunentes
De óxido sólido (SOFC)	(Z1, Y)O <sub>2</sub>	800	1000℃	₹4 <sub>7</sub>	Electroidad	Ventajas derivadas de tempera uras altas <sup>b</sup> El electrolito sondo reduce co- crosión, fugas, etc.	Las altas temperaturas facili an la ruptura de componentes
Conversión Directa del metanol (DMFC)	Nafion	60	100 °C	сн₃он	Transporte equipos pomardes Esectneidad	Combustible liquido, más cercano a la tecnología actual y ventajas de las PEM	

a PEM (Proton Exchange Membrane o Posymer (Sectrolyte Membrane) b) mayor eficiencia, posibilidad de isne communidad para usar otro tipo de combustible (incluso hidrocarburos.

# APLICACIONES DE LAS CELDAS DE COMBUSTIBLE

Las celdas de combustible son muy útues como fuentes de energia en lugares remotos, como por ejemplo naves espaciates, estaciones meteorologicas alejadas parques grandes localizaciones rurales, y en ciertos usos militares. Un sistema con celda de combustible que funciona con hidrogeno puede ser compacto, ligero y no nene piezas móviles importantes.

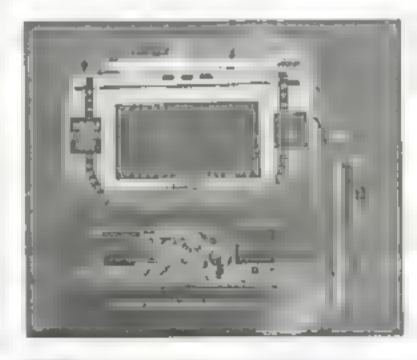


Apareaciones de cogeneracion (uso combinado de calor y electricidad) para viviendas, edificios de oficinas y fábricas. Este tipo de sestema genera energia eléctrica de manera constante (vendiendo el exceso de energía a la red cuando no se consume), y al mismo tiempo produce alte y agua camente gracias al calor que desprende. Las celdas de combustible de Acido fosforico (PAFC Phosphorie Acid Fuel Cells) abarcan el segmento más grande de aplicaciones de cogeneración en todo el mundo y pueden proporcionar eficacias combinadas cercanas al 80% (45-50% eléctrico + el resto como térmica). El mayor fabricante de células de combustible de PAFC es UTC Power, una división de United Technologies Corporation. También se utilizan celdas de combustible de carbonato Fundido (MCFC Monten Carbonate Fuel Cell) con fines idénticos, y existen protoripos de celdas de óxido sólido (SOFC Solid-Oxide Fuel Cell)

Los sistemas electrolizadores no almacenan el combustible en si mismos, por lo que necesitan de unidades de batería externas, lo que supone un problema serio para áreas rutales. En este caso, las baterías tienen que ser de gran tamaño para satisfacer la demanda del almacenaje, pero sun así esto supone un aborto con respecto a los dispositivos eléctricos convencionales.

Existe un programa experimental en Stuart Island en el estado de Washington, donde la compañía Stuart Island Energy Initiative ha construido un sistema completo en el cual los paneles solares generan la corriente para hacer funcionar varios electrolizadores que prodi cen hidrógeno. Dicho hidrógeno se almacena en un tanque de 1900 litros, a una presión de 10 a 80 bar. Este compustible finalmente se util za para hacer funcionar.

das por hidrógeno son silenciosas y, además de electricidad y calor, sólo producen agua como residuo. El cambio paulatino de cochea con motores de combustión interna por cochea de motor eléctrica alimentados por pilas de combustible hará por tanto de nuestras ciudades lugares más saludables y silenciosos. Aunque estos vehículos eléctricos todavía no son rentables, en todos los países industrializados se están llevando a cubo esfuerzos de financiación de proyectos de demostración como por ejemplo en autobuses no contaminantes.







# MATERIALES MODERNOS

# 1. CRISTALES LÍOUIDOS

#### CONCEPTO

Los cristales aquados son sustancias que comparten características de los liquidos y los sólidos. En un aquado todas las moiéculas pululan de forma desordenada y sin una posición fija Por otra parte en un sólido las moleculas se encuentran pegadas unas a otras de forma rigida pero siguiendo algun patrón en el que se encuentran ordenadas.

Los cristales líquidos son sustancias que comparten características de los liquidos y los sólidos El término enstali se refiere a materiales que tienen esa clase de estructura ordenada, pero en un cristal I quido como en un liquido normal, la posición de las moléculas no es precisamente muy ordenada. Así pues, lo que lo hace diferente a un liquido ordinario, es la forma alargada y delgada de sus moléculas. Aunque la posición de las moléculas sen aleatoria, su orientación puede ser alineada unas con otras en un patron. Eso es lo que crea la estructura ordenada, como en tos sólidos, de un cristal líquido.

Según como se ordenen dichas moiculas, se pueden clasificar tres tipos de cristales liquidos: nemáticos, estuéticos y colesiencos. La mayoria de estos responden facilmente a los campos eléctricos y astexhiben distintas propiedades ópticas segun la presencia o ausencia de campo.

# HISTORIA DE LOS CRISTALES LÍQUIDOS

En 1888 el botánico austriaco. Friedrich Reimizer, durante sus investigaciones con fines industriales sobre las reacciones del benzoato de colesient, se dio cuenta de que a 145.5 grados certigrados esta sustancia ao cambiaba a un liquido claro, sino a un fluido turbio. Y al caientarlo a 178,5 grados se tornaba a liquido claro. Asi demostró que esta sustancia tensa dos puntos de fusión.

En 1889 el físico Otto Lehmann descubrio que, en la fase opaca, el benzoato de colesteril presentaba zonas de estructura molecular cristalina. Los denomino cristales líquidos. Un año después, en 1889 el físico alemán Otto Lehmann descubrio que, en la fase opaca, el benzoato de colesteril presentaba zonas de estructura molecular cristalina. Fue éste quien los denominó "cristales liquidos". Posteriormente en 1904, la compañía Merck ofreció a Lehmann las primeras sustancias con propiedades de liquido cristatino en alta pureza. En los años 20 ya estaban aceptados en la comunidad científica y se establecieron los tres tipos de cristales líquidos (nemáticos, esmécticos y colestêricos). Sin embargo, en los años 30 el interés por los cristales hiquidos decayo porque no se encontraban posibles usos tecnológicos para estas sustancias.



En los 60 la atracción por los cristales liquidos vuelve a surgir y comienzan a emplearse como indicador de la temperatura, en termografía y medicina, para más tarde utilizarse tombién en moda y cosmética. Así, en 1968, Merck inicia las investigaciones en cristales liquidos para comprobar su aplicación técnica en monitores. En 1976, la compañía comenzó a patentar diferentes inezclas de cristales liquidos, y en 1980 desarrolto el VIP Display, el panel independiente de visión, las bases de todas las matrices activas de las pantallas planas LCD.

En 1995 Merck e Hitachi cooperaton en el desarrollo de una nueva tecnologia para monitores LCD basada en una patente archivada en 1990 en Alemania, que fue comprada por Merck en el año 1994.

Er 2003, Merck gano el Premio Aleman del Futuro por la tecnologia de Cristales Liquidos que hizo posible las televisiones de pantana plana.

Merck asumió el negocio de nemáticos de Hoffmann. La Roche Ltd en 1996. Un año después, desarrolló junto con Fujitsu un monitor de video LCD basado en la tecnologia de Ahneación Vertico. (VA). En 2003, Merck gano el Premio Alemán del Futuro por la tecnologia de Cristales Líquidos que hizo posible las televisiones de pantalia plana. En 2008 se cumplieron 40 años desare que Merck creara un departamento especifico para investigar los cristales líquidos y 100 desde que los empezó a apoyas:

# CLASIFICACIÓN DE LOS CRISTALES LÍQUIDOS

Hay tres clases de cristales liquidos los esmécticos, los nemái cos y los colestéricos. E arregio de las moléculas en un sól do cristalino es ordenado en las tres dimensiones. Las moléculas tienem una posición fi a y sólo pueden vibrar. Los er stales liquidos esmécticos son los que más se parecen a los cristales sólidos. En los esmécticos, las moléculas se alinean como soldados que desfibira, y forman capas. Deniro de las capas, las moléculas pueden estar perpendiculares al plano de la capa o ligeramente inclinadas. El arregio de las moléculas en un cristal líquido esméctico es ordenado en dos dimensiones. Las moléculas se pueden mover respecto de una capa, de lado o del frente hacia atras y pueden girar. Las capas se mueven unas respecto de las otras. Las moléculas no pueden pasar de una capa a otra, ni pueden rotar.

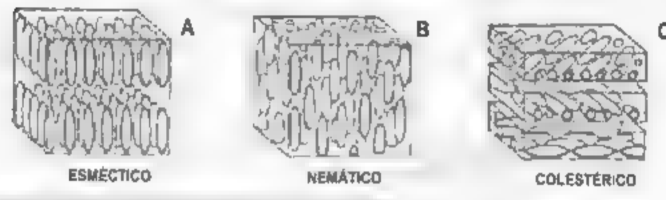
Los cristales aquados nematicos son moieculas polarizables con forma de bastón de alrededor de 20 angstroms (10 ° metros) de longitud. En ellos, las moléculas están paraicias pero no forman capas. Pueden girar pero no tiene totación. La disposición de las moléculas sólo es ordenada en una dirección. Las moléculas se pueden mover en las nes direcciones. Esta ciase de cristales son los que mas se asemejan a los liquidos. Podría hacerse una apalogía con una gran cantidad de escarbadientes puesta en una caja recrangular y sometida a agitación. Al abrir la ca n todos los escarbadientes estarán orientados en la misma dirección pero no mostrarán una organización especial definida. Podrán moverse libremente, pero lo más probable es que estén alineados en la misma dirección. Este es un modelo muy simple del tipo de cristales alquidos llamados nemáticos.





Los cristales líquidos colestéricos están formados por capas, aunque cada capa está girada unos 15 grados respecto de las que hay amba y debajo de ella, hay unas 24 capas entre las repeticiones.

#### TIPOS DE CRISTALES LÍQUIDOS



# APLICACIONES DE LOS CRISTALES LÍQUIDOS

#### EN MÉDICINA.

Una de las primeras aplicaciones de los cristales liquidos fue en medicina, como herramienta ambifica para medir las variaciones de temperatura. Desde entonces tienen aplicación en las ciencias de la salud, gracias a sus propiedades y características, tanto físicas como químicas. Así son útiles en termometría oral y curánea ginecología, neurología, oncología y pediatría, entre otros.

### ENTECNOLOGÍA.

El rápido desarro, lo de la tecnologia visual ha acompañado a los avances informáticos ya que sin dichas pantal as de visualización no podríamos beneficiarnos de las capacidades del ordenador Asi, las pantallas nos permiten visualizar la información que los ordenadores nos suministran. Pero, además de ser utiles en ordenadores, las pantallas se montan en otros dispositivos como equipos de audio, electrodomésticos y equipamiento del automóvil, entre otros. Las pantal as de crista, liquido han supuesto un papel fundamental en este desarrollo y parece que tomarán un papel aún más importante en el futuro. Los visualizadores pueden estar construidos emplicando diferentes recnologías entre otras, la LCD o la tecnología OLED.

# OTRAS APLICACIONES:

Los cristales aquidos también se emplean en materiales fotovoltaicos (para simplificar los procesos y fijar las cérulas solates de manera más eficiente respetando el medio ambiente), en materiales semiconductores para células solates (las células solates hechas de plástico conductor se distinguen de los fotovoltaicos orgánicos (OPV), no sólo son más baratos y luminosos, sino que también son más flexibles y versátiles que sus predecesores de sílicona), y en materiales de seguridad e identificación (polímeros conductivos imprimibles para la fabricación de chips de RFID

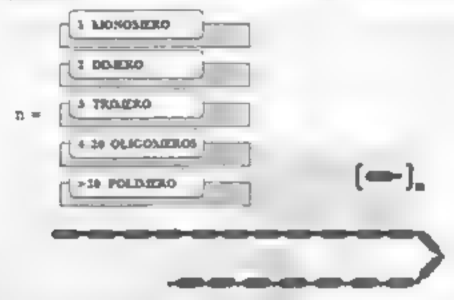




# 2. POLIMEROS

#### CONCEPTO

Es una macromo:écula formada por la union de moléculas de menor tamaño que se conocen como monómeros.



Los polimeros son compuestos quimicos cuyas moleculas están formadas por la unión de otras motéculas más pequeñas llamadas monómeros, las cuales se enlazan entre si como si fueran tos eslabones de una cadena. Estas cadenas, que en ocasiones presentan también remificaciones o entrecrutamientos, pueden liegas a alcanzar un gran tamano, tazón por la cual son también copocidas con el nombre de macromoléculas. Habitualmente los polimeros reciben, de forma incorrecta, el nombre de plásticos, que en realidad corresponde tan sólo a un tipo específico de polimeros, concretamente los que presentan propiedades plásticas (blandos, deformables y maleabres con el calor).

Con el desarrollo de la tecnologia y la industria quimen el hombre hi aprendido a imitar a la naturaleza, e incluso a mejorarla, sintetizando nuevos porimeros amificiares inexisten es en ella, normalmente a partir de derivados del petróleo. El primero en ser creado de forma totalmente amificial fue, en 1909, la baquelita, aunque con anterioridad se habian obtenido a gunos, como el celuloide, mediante la modificación de poumeros naturales, celulosa en este caso. En la actual dud la sintesis y el procesado de materiales poliméricos es una de las más importantes ramas de la industria química, y los polimeros estan presentes de forma habitual en nuestra vida cotidiana. Sin pretender ser, ní mucho menos, exhaustivos podemos secordar algunos polímeros tais tisulales y frecuentes como el polimileno y el polipropileno, utilizados para la elaboración de bolsas de piástico; el polietileno, o corcho bianco, para embatajes, el PVC, o policloruro de vimilo, para envases y tuberias, el PET (polietilentereficiato), también para envases, el reflón, como aislante, las poliamidas (nailon) y los poliesteres (rergal), como fibras sintéticas, el metacrilato, como sustitutivo del vidrio, el caucho sintético, para neumáticos. También existen polimeros artificiales de naturaleza morgánica, como las siuronas, donde el carbono ha sido sustituido por átomos de silicio encadenados con átomos de oxígeno.

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021

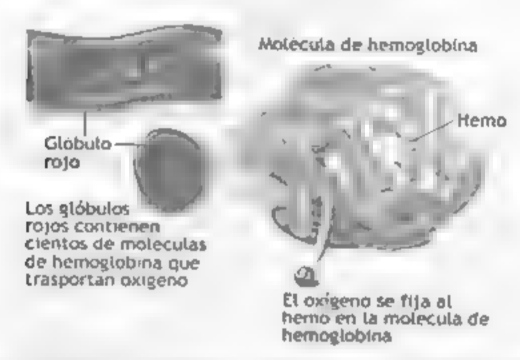


# **CLASIFICACIÓN**

Existen varias formas posibles de clasificar los polimeros, sin que sean excluyentes entre si

# 1. SEGÜN SU ORIGEN.

Polimeros naturales. Existen en la naturaleza muchos polimeros y las biomoléculas que forman los seres vivos son macromoleculas poliméricas. Por ejemplo, las proteínas los ácidos nucleicos, los polisacaridos (como la celulosa y la quinna), el hule o caucho natural, la lignina, etc.



- Polimeros semisintéticos. Se obtienen por transformación de polimeros natura es Por ejemplo, la mitrocelulosa, el caucho valcanizado etc
- Polimeros smiéticos. Muchos poumeros se obtienen industrialmente a partir de los monómeros. Por ejempio, el nylon, el ponestireno, el Policioruro de vinilo (PVC), el polictileno, etc.

# 2. SEGÚN BU MECANISMO DE POLIMERIZACIÓN

- Polimeras de condensación. La reacción de polimenzación implica a cada paso la formación de una molécula de baja masa molecular, por ejemplo agua.
- Polimeros de adición. La polimenzación no umplica la liberación de ningun compuesto de buja masa molecular. Esta polimenzación se genera cuando un "caralizador", inicia la teacción. Este catalizador separa la unión doble carbono en los monómeros, luego aquellos monómeros se unen con otros debido a los electrones libres, y así se van uniendo uno tras uno hasta que la reacción termina.

#### FONDO EDITORIAL RODO



- Polímeros formados por etapas. La cadena de polímero va creciendo gradualmente mientras
  haya monómeros disponibles, añadiendo un monómero cada vez. Esta categoría incluye
  todos los polímeros de condensacion de Carothers y además algunos otros que no liberan
  moléculas pequeñas pero si se forman gradualmente, como por ejemplo los poliuretanos.
- Polímeros formados por reacción en cadena. Cada cadena individual de polímero se forma a gran velocidad y luego queda mactiva, a pesar de estar rodeada de monômero.

# 3. BEGŰN SU COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Polimeros orgánicos. Posee en la cadena principal átomos de carbono.
- Polimeros orgánicos vinílicos. La cadena principal de sus moléculas está formada exclusivamente por átomos de carbono.
   Dentro de ellos se pueden distinguir
  - Poliolefinas formados mediante la polimenzación de olefinas. Ejemplos politet lero y polipropueno.

Polimeros estirenicos, que incluyen al estireno entre sus monómeros. Ejempios: poliestireno y caucho estireno butadieno

Pol metos vinílicos hatogenados, que incluyen átomos de halógenos (cloro, flúor...) en su composición. Ejemplos PVC y PTFE.



Porímeros acríficos. Ejemplos: PMMA.



#### team CALAPENSHKO

LIBRO



 Polímeros orgánicos no vinilicos. Además de carbono, tienen áromos de oxigeno o nitrógeno en su cadena principal.

Aigunas sub-categorías de importancia.

- Poliégrezes
- Poliamidas
- Poliuretanos

Polímeros morgánicos Entre otros: Basados en azufre Ejemplo: polisulfuros. Basados en stácio. Ejemplo: sulcona.

# 4. SEGÚN SUS APLICACIONES

Atendaendo a sus propiedades y usos finales, los polimeros pueden clasificarse en

- Elastómeros. Son materiales con muy bajo módino de elasticidad y alta extensibilidad, es
  decir se deforman macho al someterlos a un esfuerzo pero recuperan su forma inicial al
  eliminar el esfuerzo. En cada ciclo de extensión y contracción los elastómeros absorben
  energia, una propiedad denominada resiliencia.
- Plásticos. Son aquellos polimeros que ante un esfuerzo suficientemente intenso, se deforman irreversiblemente, no pudiendo volver a su forma original. Hay que resultar que el término plástico se aplica a veces incorrectamente para referirse a la totalidad de los polímeros.
- Fibrai. Presentan alto módulo de elasticidad y baja extensibilidad, lo que permite confeccionar te, idos cuyas dimensiones permanecen estables.
- Recubrimientos. Son sustancias, normalmente liquidas, que se adhieren a la superficie de otros materiales para otorgarles alguna propiedad, por ejemplo resistencia a la abrasión.
- Adhesivos. Son sustancias que combinan una alta odhesión y una alta cohesión, lo que les
  permite unir dos o más cuerpos por contacto superficial.

# 5. BEGÚN SU COMPORTAMIENTO AL ELEVAR SU TEMPERATURA

Para clasificar polímeros, una de las formas empiricas mas sencillas consiste en calentarlos por encima de cierca temperatura. Según si el material funde y fluye o por el contrarlo no lo hace se diferencian dos upos de polímeros:

 Termoplásticos, que fluyen (pasan al estado líquido) al calentarios y se vuelven a endurecer (vuelven al estado sólido) at enfrarlos. Su estructura molecular presenta pocos (o ningun) entrecruzamientos. Ejempios: polietileno (PE), polipropileno (PP), cloruro de polivinilo PVC.

#### FONDO EDITORIAL RODO



- Termoestables, que no fluven, y lo único que conseguimos al calentarlos es que se descompongan quimicamente, en vez de flutr. Este comportamiento se debe a una estructura con muchos entrecruzamientos, que impiden los desplazamientos relativos de las moléculas.
- Elastômero, plásticos con un comportamiento elástico que pueden ser deformados fácilmente sin que se rompan sus enlaces no modifique su estructura

La clasificación termoplásticos / termoestables es independiente de la clasificación e astómeros / plásticos / fibras. Existen plásticos que presentan un comportamiento termoplástico y orros que se comportan como termoestables. Esto constituye de hecho la principal subdivisión del grupo de los plásticos y hace que a menudo cuando se habla de "los termoestables" en realidad se haga referencia sólo a "los plásticos termoestables." Pero ello no debe hacer olvidar que los elastómeros también se dividen en termoestables ("a gran mayoria) y termoplásticos (una minoria pero con aplicaciones muy interesantes).

### ALGUNOS POLÍMEROS IMPORTANTES

#### 1. POLIETILENO

Canado se cabenta eteno (enleno) con ox geno bajo presión se obtiene un compilesto de elevada masa molar (altededor de 20 mil) llamado Poliettieno, el cual es un alcano de cadena muy larga. Monómero:  $CH_2 = CH_2$ .

Propiedades. Los polientenos de alta presion tienen pesos moleculares entre 10 000 y 40.000 Son muy clásticos. flexibles y termoplásticos. Los polietilenos de fusión media presentar n ta cristalinidad y son dutos y rigidos y los de fusión baja menor cristalinidad, siendo también duros y poco clásticos.

Todos los polieti enos son muy resistentes a los agentes químicos.

Usos: Para la fabricación de tubos, planchas, materiales audantes, para cables eléctricos, recubrimientos para protección contra la corrosión, hojas y láminas para embalaje, protección de cultivos, aislamiento termico, recubrimientos sobre papel, en el moldeo por inyección para obtener recipientes de todo tipo, articulos del hogar, tuberias que susintuyen a los de hietro galvanizado, etc.

# 2. POLIESTIRENO (VINIL BENCENO)

Propiedades: Por los procedimientos de emulsión o suspensión se obtienen disoluciones de distintas viscos dades segun el grado de polimerización alcanzado.

Usos. Plasuficado se utiliza en la industria de pinturas y barnices. Con elevado grado de poümerización en la industria transformadora de plásticos principalmente en procesos de moldeo por inyección.

En la industria eléctrica encuentra gran aplicación debido a su excelente poder aislante.

LIBRO



# 3. CLORURO DE POLIVINILO [PVC]

Condiciones experimentales de polimerización. El proceso puede llevarse a cabo a fusión, en emulsión o en bloque obteniendose en cada caso un producto de propiedades peculiares. Propiedades Polvo blanco que comienza a reblandecer cerca de los 80°C y se descompone sobre los 140°C. Es muy resistente a los agentes mecánicos y químicos y es de fácti pigmentación.

Usos Matemales ais antes para la industrias guanica, electrica.

# 4. POLIÉSTERES

Po imeros termoestables pueden ser preparados a partu de annidados de ácido polibásicos con pounicohoies. Ejemplo, gioceroí con anhidrido (tálico.

# 5. NYLON

Una gran variedad puede obtenerse calentando diaminas con ácidos dicarboxídicos. Ejemplo: nylon (66)

#### 6. BAKELITAS:

Los productos de partida son el fenol y el formaldeludo

# IMPACTO SOCIAL Y AMBIENTAL GENERADO POR EL USO DE POLÍMEROS

#### ASPECTOS POSITIVOS

Un gran numero de matemates están construxtos por polimeros y muchos de edos son rremplazables en el actual mundo tecno ogico

#### **ASPECTOS NEGATIVOS**

La madecuada canninación de los polimeros contribuye en buena parte a la degradación ambienta, por acumulación de basura.

Muchos artículos de piastico son pengrosas armas destructivas. Por ejemplo, las boisas plásticas pueden ser causantes de asfixia si se recubre la cabeza con ellas y no se logra retirarias a Lempo.

Especies como la tortura gigante, mueren al ingeni bolsas plásticas que flotan en el mar confundicado as con esperma de peces, su alimento habirual.

La no biodegradación impide su eliminación en telleno sanitario y además disminuye notablemente la presencia de colomas bacterianas en torno a los plásticos

La incineración puede generar compuestos venenosos. Por ejemplo, HClarity HCN (e)

Los envases plasticos empleados para alimentos no pueden volver a usarse ya que no existen métodos efectivos de esterilización.



#### 3. USO DE PLASMA

#### CONCEPTO

En fisica y quantica, se denomina plasma a un gas constituido por particulas cargadas (tones) libres y cuya dinamica presenta efectos colectivos dominados por las interacciones electromognéticas de targo aicance entre las mismas. Con frecuencia se habia del plasma como un estudo de agregación de la materia con características propias, diferenciándoso de este modo del estado gaseoso, en el que no existen efectos colectivos importantes.

Una pantalla de plasma (PDP plasma display panel) es un tipo de pantalla plana habitualmente usada en televisores de gran formato (de 37 a 70 pulgadas). También hoy en día es utilizado en televisores de pequeños formatos, como 22, 26 y 32 pulgadas. Una desventaja de este tipo de pantallas en grandes formatos, como 42, 45, 50, y hasta 70 pulgadas, es in a talcane dad de calor que emañan, lo que no es mily agradable para un usuamo que guste de largas horas de television o juegos de video. Consta de muchas celdas diminutas situadas entre dos paneles de crista que contienen una mezcla de gases nobles (neon y xenón). El gas en las celdas se convierte eléctricamente en plasma, el cual provoca que una substancia fosforesceite (que no es fósforo) emita luz.



Pantalla de Plasma



#### HISTORIA DE LA PANTALLA DE PLASMA

La pantalla de plasma fue inventada en 1964 en la Universidad de Ilinois por Donald Bitzer, Gene Slottow y el estudiante Robert Willson, para el sistema informático PLATO (Programmed Logic for Automated Teaching Operations lógica de programación para operaciones automatizadas de enseñanza). Eran monocromas (naranja, verde o amaríllo) y fueron muy populares al comienzo de los años setenta por su dureza y porque no necesitaban ni memoría ní circuitos para actualizar la imagen.

A finales de los años setenta tuvo lugar un largo periodo de caida en las ventas debido a que las memorins de semiconductores hicieron a las pantallas CRT más baratas que las partallas de piasma. No obstante, su tamaño de pantalla relativamente grande y la poca profundidad de su cuerpo las hicieron aptas para su colocación en vestibulos y bolsas de valores.

En 1973, IBM introdujo una pantaka monocroma de 11 pulgadas (483 mm, que era capaz de mostrar simultáneamente cuatro ses,ones de terminal de la máquina virtual del IBM 3270. Esta l'ábrica fue trasladada en 1987 a una compania llamada Plasmaco que babia sido fundado recientemente por el ductor Larry F Weber (uno de los estudiantes del doctor Bitzer). Stephen Globas y James Kehoe (que era el encargado de pianta de IBM). En 1992, Fujitsu creo la primera pantallo de 15 pulgadas (233 mm) en blanco y negro.

En 1996 Maisusbita Electrical Industries (Panasonie) compró Plasmaco, su tecnología y su fábrica en EE UU...

En 1997, Pronece empezo a vender el primer televisor de plasma al público. Las pantallas de plasma acruales se pueden ver habitualmente en los hogares y son más finas y grandes que sus predecesoras. Su pequeño grosor les permite competir con otros aparatos como los proyectores.

El tamaño de las pantallas ha crecido desde aquella pantalla de 15 pulgadas de 1992. La pantalla de plasma más grande del mundo ha sido mostrada en el Consumer Electronics Show de año 2008 en Las Vegas (EE, UU-), una pantalla de 103 pulgadas creada por Panasonic

Hasta hace poco, su brillo superior, su tiempo de respuesta más rápido, su gran espectro de colores y su mayor ángulo de visión (comparandolas con las pantallas LCD) hicieron de los pantallas de plasma una de las tecnologias de visión para HDTV más populares. Durante mucho tiempo se creyó que la tecnologia LCD era conveniente tan solo para pequeños televisores y que no podía competir con la tecnologia del plasma en las pantallas más grandes (particularmente de 42 pulgadas en adelante).

Sin embargo, tras esto, los cambios y mejoras en la tecnologia LCD han hecho más pequeña esta diferencia. Su poco peso, bajos precios, mayor resolución disponible (lo que es importante para HDTV) y a menudo bajo consumo eléctrico convirtieron a las pantalias LCD en duras competidoras en el mercado de los relevisores. A finales del año 2006 los analistas observaron que las pantalias LCD estaban alcanzando a las de plasma particularmente en el importante segmento de las pantal as de 40 pulgadas o más, donde los plasmas habian disfruiado de un fuerte dominio un par de años antes. Hoy en dia las LCD ya compiten con las de plasma en los segmentos de 50 y 60 pulgadas, donde existe casi la misma variedad en ambas recnologias. Por otro lado, el precio al publico se ha invertido, va que la demanda de LCD es alta y la tecnologia basada en plasma está viendo bajar su precio por debajo del de su competidor. Otra tendencia de la industria es la consolidación de los fabricantes de pantalias de plasma con alrededor de cincuenta marcas disponibles pero sólo cinco fabricantes.

# COMPOSICIÓN DE UNA PANTALLA DE PLASMA

Las pantalias de plasma son brillantes (1000 lux o más por modulo), Lenen un amplia gama de colores y pueden fabricarse en tamanos bastante grandes, hasta 262 cm de diagonal. Tienen una luminancia muy baja a nivel de negros, creando un negro que resulta más descable para ver pelícu as. Esta pantalla sólo nene cerca de 6 cm de grosor y su tamaño total (incluyendo la electrónica) es menor de 10 cm.

Los plasmas usan tanta energia por metro cuadrado como los relevisores CRT o AMLCD. El consumo eléctrico puede variat en gran medida dependiendo de qué se esté viendo en él. Las escenas brillantes (como un partido de fútbol) necesitarán una mayor energia que las escenas oscuras (como una escena nocturna de una pencula). Las medidas nomina es indican 400 vatros para una pantalla de 50 pulgadas. Los modelos relativamente recientes consumer entre 220 y 310 vatios para televisores de 50 pulgadas cuando se está utilizando en modo cine. La mayoría de las pantallas están configuradas con el modo "tienda" por defecio, y consumen como mínimo el dob e de energía que con una configuración más cómoda para el bogar.

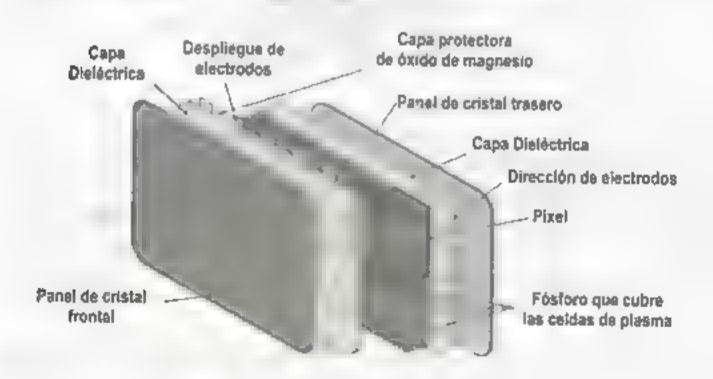
El tiempo de vida de la untima generación de pantallas de plasma está estimado en unas 100.000 horas (o 30 años a 8 horas de uso por día) de tiempo real de visionado, sin embargo, se han producido televisores de plasma que han reducido el consumo de energía y han a argado la vida útil del televisor. En concreto, éste es el mempo de vida medio estimado para la pantalla, el momento en el que la imagen se ha degradado hasta la mitad de su brillo original. Se puede seguir asando pero se considera el final de la vida funcional del aparato.



Los competidores incluyen LCD, CRT, OLED. AMLCD, DLP SED it, etc. La principal ventaja de la tecnología del plasma es que pantallas muy grandes pueden ser fabricadas usando materiales extremadamente delgados. Ya que cada pixel es iluminado individualmente, la imagen es muy brillante y posee un gran ángulo de visión.

#### DETALLES FUNCIONALES

Los gases xenón y neón en un televisor de plasma están contendos en cientos de miles de cedas diminutas entre dos pantadas de enstal Los electrodos también se encuentran "emparedados" entre os dos cristaies en la parte frontal y postenor de las tedas. Ciertos electrodos se abican detras de las celdas, a io largo del panel de cris al trasero, y otros e ectrodos, que están rodeados por un materia, aislante dielectrico y cribiertos por una capa protectora de óxido de magnesio están ubicados en frente de la celda a io largo del panel de crista, fronta. El e retito carga los electrodos que se cruzan en cada celda creando diferencia de voltaje entre la parte trasera y la frontal y provocan que el gas se tonice y forme el plasma. Postenormente los lônes del gas corren hacia los electrodos, donde consignan entitiendo totones.



#### 4. SUPERCONDUCTORES

#### CONCEPTO

Se denomina superconductividad a la capacidad intrinseca que poscen ciertos materiales para conducir corriente eléctrica sin resistencia y pérdida de energia en determinados condiciones.

#### FONDO EDITORIAL RODO



La resistividad eléctrica de un conductor metabico disminuye gradualmente a medida que la temperantra se reduce. Sin embargo, en los conductores ordinarios, como el cobre y la plata, las impurezas y otros defectos producen un valor límite. Incluso cerca de cero absoluto una muestra de cobre muestra una resistencia no nula. La resistencia de un superconductor, en cambio, desciende bruscamente a cero cuando el material se enfina por debajo de su temperatura critica. Una corriente eléctrica que fluye en una espiral de cable superconductor puede persistir indefinidamente sin fuente de aumentación. Al igual que el ferromagnetismo y las lineas especifales atómicas la superconductividad es un fenómeno de la mecánica cuántica.

La superconductividad ocurre en una gran variedad de materiales, incluyendo elementos simples como el estaño y el alaminio diversas aleaciones metálicas y algunos semiconductores fuertemente dopados. La superconductividad no ocurre en metales nobles como el oro y la plata, n en la mayoria de los metales ferromagnéticos.

#### HISTORIA DE LA SUPERCONDUCTIVIDAD

# **EL DESCUBRIMIENTO**

Ya en el sigio XIX se levaron a cabo diversos experimentos para medir la resistencia electrica a bajas temperaturas, siendo James Dewar el primer pionero en este campo.

Sin embargo, la superconductividad como tal no se describirida basia 1911, año en que e físico halandes. Heike kameringh Onnes observo que la resistencia eléctrica del mercurio desaparecia bruscimente al enfriarse a 4 k (-269 °C), cuando lo que se esperaba era que disminispera gradualmente hasia el cero absoluto. Gracias a sus describirmientos, principalmente por su método para lograr la producción de hebo liquido, recibirla dos años más tarde el premio. Nobel de física. Durante los primeros años el fenomeno fue conocido como supraconductividad.

En 1913 se descubre que un campo magnético suficientemente grande tamb én destruye e estado superconductor, descubriéndose tres años después la existencia de una corriente eléctrica crítica.

Puesto que se trata de un fenómeno esencialmente cuántico, no se hicieron grandes avances en la comprensión de la superconductividad, puesto que la comprensión y las herrantientas matemáticas de que disponian los físicos de la época no fueron suficientes para afrontar el probiema hasta los años cancuenta. Por ello, la investigación fue hasta entonces meramente fenomenológica, como por ejemplo el descubrimiento del efecto Meissner en 1933 y su primera explicación mediante el desarrollo de la ecuación de London dos años más tarde por parte de los hermanos Fritz y Heira London

LIBRO



# LASTEORÍAS PRINCIPALES

Los mayores avances en la comprensión de la superconductividad tuvieron lugar en los años cincuenta, en 1950 es publicada la teoria Ginzburg-Landau, y en 1957 vería la luz la teoría BCS.

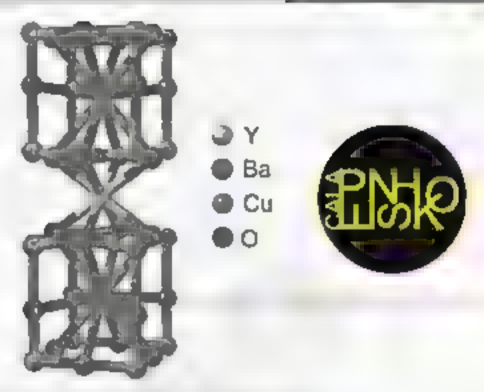
La teoria BCS fue desarrollada por Bardeen, Cooper y Schrieffer (de sus iniciales surge el nombre BCS) gracias a lo cual los tres recibirian e, premio Nobel de física en 1972. Esta teoria se pudo desarrollar gracias a dos pistas fundamentales ofrecidas por físicos experimentales a principios de los años cincuenta el descubrimiento del efecto isotópico en 1950 (que vinculó la superconductividad con la red cristalina) y el descubrimiento de Lars Onsager en 1953 de que los porradores de carga son en realidad parejas de electrones llamados pares de Cooper presultado de experimentos sobre la cuantización flujo magnetico que pasa a través de un antiho superconductor)

La teoria Ginzburg Landau es una generalización de la teoria de London desarrollada por Vitary Ginzburg y Lev Landau en 1950. Si bien esta teoria precede siete años a la teoria BCS, los físicos de Europa. Occidental y Estados Unidos le prestaron poca atención por su carácter más fenomenológico que teórico, unido a la incomunicación de aquedos años entre ambos lados del Telóp de Acero. Esta situación cambió en 1959, año en que Lev Gor'koy demostro que se podia derivar rigurosamente a partir de la teoría microscópica en un articulo que también publico en inglés.

En 1962 Brian David Josephson preduo que podría haber corriente eléctrica entre dos conductores incluso si hubiera una pequeña separación entre estos, debido al efecto tunel. Lu año más tatue Anderson y Rowell lo confirmaton experimentalmente. El efecto sería conocido como efecto Josephson, y está entre los fenómenos más, importantes de los superconductores, teniendo gran variedad de aplicaciones, desde la magnetoencefalografía hasta la predicción de terremotos.

# LOS SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA

Tras algunos años de relativo estancamiento, en 1986 Bednorz y Muller descubrieron que una familia de materiales cerámicos, los óxidos de cobre con estructura de perovsquita, eran superconductores con temperaturas criticas superiores a 90 kelvin. Estos materiales, conocidos como superconductores de alta temperatura, estimularon un renovado interés en la investigación de la superconductividad. Como tema de la investigación pora, estos materiales constituyen un nuevo fenómeno que no se explica por las teorias actuales. Y debido a que el estado superconductor persiste hasta temperaturas más manejables, superiores al punto de ebullición del nitrógeno liquido, muchas aplicaciones comerciales serían viables, sobre todo si se descubrieran materiales con temperaturas criticas aún mayores.



Estructura de la cerámica de óxido de itrio, bario y cobre, más conocida como YBCO, un ejemplo de superconductor de tipo II, no convencional y de alta temperatura

# OBTENCIÓN DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES

Los gases xenón y neón en un televisor de plasma están contenidos en ciemos de miles de celdos dim nunas entre dos pantalias de cristal. Los electrodos también se encuentrata "emparedados" entre los dos cristales, en la parte frontal y posterior de las celdas. Ciertos electrodos se ub can detrás de las celdas, a lo largo del panel de cristal trasero, y otros electrodos que están rodeados por un material aislante dieléctrico y cubiertos por una capa protectora de óxido de magnesio, están ubicados en frente de la celda, a lo largo del panel de cristal frontal. El circuito carga los electrodos que se cruzan en cada celda creando diferencia de voltaje entre la parte trasera y la frontal, y provocan que el gas se tonice y forme el plasma. Posteriormente, los tones del gas corren hacia los electrodos, donde colisionan emitiendo fotones.

Debido a las bajas temperaturas que se necesitan para conseguir la superconductividad. los materiales más comunes se suelen enfriar con helio aquido (el nurógeno aquido solo es util cuando se manejan superconductores de alta temperatura). El montaje necesario es comple o y costoso utilizándose en muy contadas aplicaciones como, por ejemplo, la construcció y de electroarianes muy potentes para resonancia magnética nuclear.

team CALAPENSHKO



Sin embargo, en los años 80 se describneron los superconductores de alta temperatura, que muestran la transición de fase a temperaturas superiores a la transición liquido vapor de, nitrógeno liquido. Esto ha abaratado mucho los costos en el estudio de estos materiales y abierto la puerta a la existencia de materiales superconductores a temperatura ambiente, lo que supondria una revolución en la industria del siglo XXI. La mayor desventaja de estos materiales es su composición cerómica, lo que lo hace poco apropiado para fabricar cables mediante deformación plástica, el uso mas obvio de este upo de materiales. Sin embargo se han desarrollado técnicas nuevas para la fabricación de cintas como IBAD (depos ción asistida mediante haz de iones). Mediante esta récnica se han logrado cables de longitudes mayores de 1 kilómetro

# CLASIFICACIÓN DE LOS SUPERCONDUCTORES

Los superconductores se pueden classificat en funcion de

Su comportamiento fisico, pueden ser de upo I (con un cambio bi usco de una fase a otra, o en otras palabras, si sufre un cambio de fase de primer orden) o de 1400 II (si pasan por un estado mixto en que conviven ambas fases, o dicho de otro modo, si sufre un cambio de fase de segundo orden)

La teoria que los explica. Lamándose convencionaies (si son explicados por la teoria BCS) o no convencionales (en caso contrario)

Su temperatura critical siendo de alta temperatura (generalmente se l'aman así si se puede a conzar su estado consuctor enfriándolos con mitrógeno biquido, es decir, si Tc. > 77K), o de baja temperatura (si no es así)

El material de que están bechos, pudiendo ser elementos puros (como el mercurio o e plomo), superconductores orgánicos (si están en forma de fulcrenos o nanotubos, lo enul los podrin incluir en cierto modo entre los elementos puros, ya que están bechos de carbono), cerámicas (entre las que destacan las del grupo YBCO y el diboruro de magnesio) o a esciones

# APLICACIONES

Los imanes superconductores son algunos de los electroimanes más poderosos conocidos

Se utilizan en los trenes magley, en máquinas para la resonancia magnética nuclear en hospita es y en el direccionamiento del haz de un acelerador de partículas. También pueden utilizarse para la separación magnética, en donde partículas magnéticas debiles se extraen de un fondo de porticulas menos o no magnéticas, como en las industrias de pigmentos.

team CALAPENSHKO
FONDO EDITORIAL RODO



Los superconductores se han utilizado también para hacer circunos digitales y fittros de radiofrecuencia y microondas para estaciones base de terefonia móvil

Los superconductores se usan para construir uniones Josephson, que son los bloques de construcción de los SQUIDs (dispositivos superconductores de interferencia cuantica), los magnetómetros conocidos más sensibles. Una serie de dispositivos Josephson se han utilizado para definir el voltio en el sistema internacional (SL. En función de la modalidad de funcionamiento, una union Josephson se puede utilizar como detector de fotones o como mezclador. El gran cambio en la resistencia a la transición del estado normal al estado superconductor se utiliza para construir termómetros en detectores de fotones chogémicos.

Están apareciendo nuevos mercados donde la relativa eficiencia, el tamaño y el peso de los dispositivos basados en los superconductores de alta temperatura son superiores a los gastos adicionales que ellos suponen.

Apucaciones futuras prometedoras incluyen transformadores de alto rendimiento, dispositivos de almacenamiento de energia, la transmisión de energía eléctrica, motores e éctricos spor ejemplo, para la propulsión de vehículos, como en vacirains o trenes magley) y dispositivos de levitación magnética. Sin embargo la superconductividad es sensible a los compos magneticos en movimiento de modo que las aplicaciones que usan corriente alterna (por ejemplo, los transformadores) serán más dificil de elaborar que las que dependen de corriente continua

# TRATAMIENTO DE DESECHOS NUCLEARES

#### 1. RESIDUOS RADIACTIVOS

Elementos radiactivos de distinto tipo se empiean en muy variadas actividades. Las centrales de energia nuclear son las que mayor cantidad de estos productos emplean, pero también niuchas aplicaciones de la medicina, la industria, la investigación, etc emplean isótopos radiactivos y, en algunos países, las armas nucleares son una de las principales fuentes de residuos de este tipo.

Dos características hacen especiales a los residuos radiactivos

Su gran pengrosidad. Cantidades muy pequeñas pueden originar dosis de radiación peligrosas para la salud humana su duración. Algunos de estos isótopos permaneceran emitiendo radiaciones miles y decenas de miles de años.

team CALAPENSHKO



Así se entiende que aunque la cantidad de este tipo de residuos que se producen en un país sea comparativamente mucho menor que la de otros tipos, sus tecnologias y métodos de tratamiento sean mucho más complicados y dificiles.

#### TIPOS DE RESIDUOS

Hay dos grandes grupos de residuos radiacrivos.

- a) Residuos de alta actividad.- Son los que ematen altas dosts de radiación. Están formados, fundamentalmente, por los restos que quedan de las varillas del uranto que se usa como combustible en las centrales nucleares y otras sustancias que están en el reactor y por residuos de la fabricación de armas atómicas. También algunas sustancias que quedan en el proceso matero de purificación del uranto son incluidas en este grupo. En tas vanillas de combustible gastado de los reactores se encuentran sustancias como el platonio 239 (vida media de 24 400 años), el neptuno 237 (vida media de 2 130 000 años), y el plutonio 240 (vida media de 6 600 años). Se entiende que el almacenamiento de este upo de residuos debe ser garan izado por decenas de miles de años hasta que la tad actividad baje lo suficiente como para que dejen de ser peligrosos.
- b) Residuos de media o baja actividad,- Emiten cantidades pequeñas de radiación. Están formados por herramientas, ropas, piezas de repuesto, lodos, etc. de las centrales nucleares y de la Universidad hospitales, organismos de investigación, industrias, etc.

El desmantelamiento de los centrales nucleares produce grandes cantidades de residuos raciactivos de los dos tipos. Las centrales envejecen en 30 o 40 años y deben ser desmontadas. Los materiales de la zona del reactor son residuos de alta actividad en gran parte y otros muchos son de media o baja actividad.

# 2. DESMANTELAMIENTO DE LAS CENTRALES

Una central nuclear suele estar en funcionamiento de 25 a 40 años, momento en el que van surgiendo graves problemas de corrosion de la vasija del reactor. Cuando terminan su vida útil estas instalaciones no pueden ser desmanteladas o demondas sin más, ya que muchas partes son altamente radiactivas.

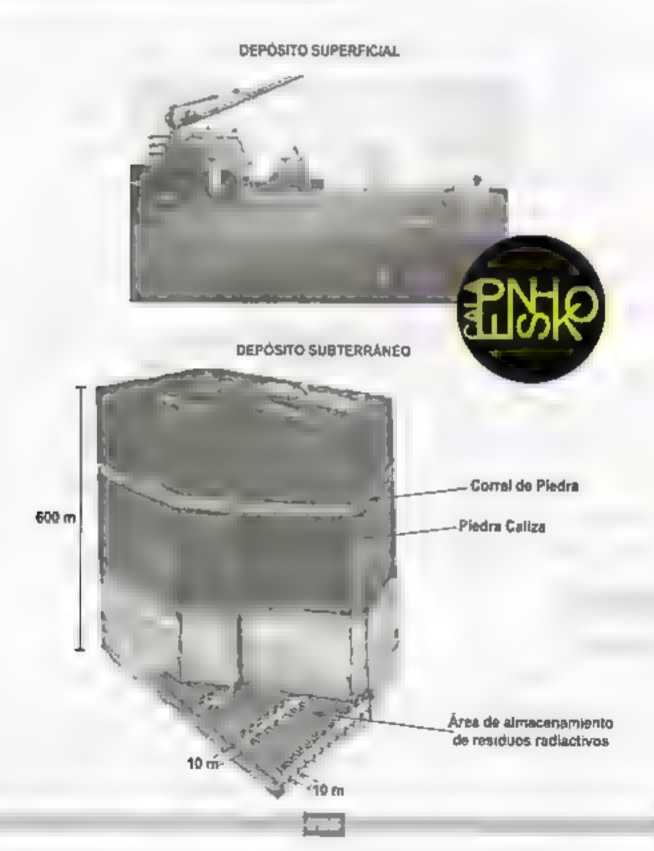
Cuando una central ha sido cerrada hay varias posibilidades.

Una primera es dejarla custodiada por la compañía que la ha explotado durante un largo periodo de hasta 100 años, esperando a que disminuya la radiación y sea más seguro su desmantelamiento.



Otra opción es cubrirla totalmente de hormigón, como se ha hecho con Chernobyl, aunque esta técnica es muy poco segura porque esta "tumba" tendría que permanecer sin fisuras durante cientos de años, cosa que es imposible de garantizar.

Una tercera opción es la más adecuada y ha sido ya unhzada en varias plantas pequeñas. Consiste en desmantelar la planta, lievando los mareriales contaminados a almacenes de residuos tadiactivos. Para hacer esta operación son fundamentales equipos de protección para los trabajadores y uso de robots especialmente diseñados.





# 3. GESTIÓN DE DESECHOS RADIACTIVOS

Algunos residuos de baja actividad se eliminan muy duludos echândolos a la nunósfera o las aguas en concentraciones tan pequeñas que no son dañinas y la ley permite. Los indices de radiación que dan estos vertidos son menores que los que suesen dar muchas sustancias natura es o algunos objetos de uso cotidiano como la television.

Los residuos de media o baja actividad se introducen en contenedores especiales que se a macenan durante un tiempo en superfície hasta que se llevan a vertederos de segundad. Hasta el ano 1992 algunos países vertian estos barriles al mar, pero ese año se probabio esta práctica.

Los almacenes definitivos para estos residuos son, en general, subterráneos, asegurando que no sufrirán filtraciones de agua que podieran arrastrar isót-pos radiactivos fuera del vertedero. En España la instalación preparada para esto es la de El Cabr I (Córdoba) en la que se podrán Legar a a macenar hasta 50 000 m<sup>3</sup> de res duos de media y baja actividad.

Los residuos de alta actividad son los mas dificues de travar. El volumen de combustible gastado que queda en las centrales de energia nuclear normales se puede reducir mucho si se Vuelve a utilizar en piantas especiales. Esto se hace en algunos casos, pero presenta la dificultad de que hay que transportar una sustancia mus por igrosa desde las centrales normales a los especiales.

Los residuos que quedan se suelen vitrificar (fundar junto a una masa vitren) e introducir en contenedores muy especia es capaces de resistir agentes muy corrosivos, el fuego, terremotos, grandes colisiones etc. Estos contenedores se almacenarian en vertederos definir vos que depen estar construidos a gran profundidad en lugares muy estables geológicamente (depósitos de ar cilia , saies o macizos grandicos y bien refrigerados porque los isótopos radiactivos entrentanor

Se están estad ando varios emplazamientos para este upo de almacenes, pero en el mundo todavía no existe ninguno, por lo que por ahora. la mayoría de los residuos de a la actividad se almacenan en lugares provisionales o en las piscinas de la misma centra.



#### CONCEPTO

La corrosion es la interacción de un metal con el medio que lo roden produciendo el consiguiente deterioro en sus propiedades tanto físicas como químicas. La característica fundamental de este fenameno, es que som ocurre en presencia de un electrolito ocasionando regiones pienamente identificadas, llamadas anodicas y catódicas una reacción de oxidación es una teneción anódica, en la cual los electrones son aberados dirigiendose a otras regiones



carod.cas. En la región anódica se producirá la disolución del metal(corrosion) y, consecuentemente en la región catódica la inmunidad del metal.

En el caso de los aceros que en su estado natural es óxido de hierro, evidentemente trata de volver a su "estado natural" combinándose con el oxigeno del ambiente y comenzando el proceso de oxidación natural si este no se protege convenientemente Los enlaces metálicos tienden a convertirse en citiases ionicos, los favorece que el metal puede en cierto momento transferir y recibir electrones, creando zonas catódicas y zonas anodicas en su estructura. La velocidad a que un materia, se corroe es lenta y continua todo dependiendo del ambiente donde se uncuentre, o medida que posa el tiempo se va creando una capa fina de materia, en la superficie, que van formándose inicialmente como manchas hasta que llegan a aparecer imperfecciones en la superficie del metal.

Este mecanismo indica que el metal tiende a retornar al estado primitivo o de minima carga, siendo la corrosión por tanto la causante de grandes per a mos económicos en instalaciones enterradas o en superficie.



EFECTOS DE LA CORROSIÓN

# TIPOS DE CORROSIÓN

Se clasifican de acuerdo a la apanencia del metal cottoido, las más comunes son

# CORROSIÓN UNIFORME.

Donde la corrosión quamica o electrobica actúa uniformemente sobre toda la superficie demétal.

# CORROSIÓN GALVÁNICA,

Ocurre cuando metales diferentes se encuentran en contacto, ambos metales poseen potenciales eléctricos diferentes lo cual (avorece la aparición de un metal como ánodo y otro como cátodo, a mayor diferencia de potencial el material con más activo será el ánodo.

# CORROSIÓN POR PICADURAS.

Aqui se producen hoyos o aguieros por agentes quimicos





# CORROSIÓN INTERGRANULAR:

Es la que se encuentra localizada en los limites de grano, esto origina perdidas en la resistencia que desintegran los bordes de los granos,

# CORROSIÓN POR ESFUERZO:

Se refiere a las tensiones internas luego de una deformación en frio

# PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN

Básicamente todos los métodos que existen para lograr controlar la corrosión de los materiales metálicos, son intentos para interferir con el mecanismo de corrosión, de tal manera que se pueda hacer que éste sea lo más ineficiente posible

En la práctica, existen tres maneras de luchar contra la corrosión.

- AISLAMIENTO ELÉCTRICO DEL MATERIAL. El camino más obvio para minimizar la corrosión es cubrir la superficie metálica para protegerio del aire y de la humedad.
  - La corrosión puede inhibirse por varios métodos tales como la pintura, recubrimiento con otro metal, deshumificación de la atmosfera o la protección catodica.
  - Casi la rota idad de los revestimientos utilizacios en instalaciones sometidas a una posible corrosión, son piniaras industriales de origen organico, pues el diseño mediar te annilo galvánico requiere el calculo de algunos parametros que son importantes para proteger estos materiales, como son la corriente electrica de protección necesaria, la resistendad eléctrica de medio electrolítica, la densidad de comente, el número de ánodos y la resistencia eléctrica que finalmente ejecten influencia en los resultados.
- 2. LA PROTECCIÓN CATÓDICA. Es un método electroquimico cada vez más utilizado hoy en dia, el cual aprovecha el mismo principio electroquimico de la corrosión, transportando un gran cárodo a una estructura metalica. Para este fin sera necesario la utilización de fuentes de energia externa mediante el empleo de ánodos galvánicos, que difunden la comente suministrada por un transformador—rectificador de contiente.
  - El mecanismo implicara una migración de electrones hacia el metal a proteger, los mismos que viajarán desde ánodos externos que estaran ubicados en sitios plenamente identificados, cumpliendo asi su función.
- 3. POLARIZACIÓN DEL MECANISMO ELECTROQUÍMICO. Esto se puede lograr eliminando e, oxígeno disuelto mediante la adición en el medio agresivo de cierras sustancias llamadas "inhibidores" En la práctica, lo anterior confleva una modificación del entorno o medio ambiente, al cual esta expuesto el metal.



# EJERCICIOS DE APLICACIÓN



- La \_\_\_\_\_\_ es el estudio, diseño, creación, síntesis, manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a través del control de la materia a nano escala.
- 2 Técnica que utiliza celulas vivas, cultivo de tendos o moléculas derivadas de un organismo para obtener o moduficar un producto, mejorar una planta, anunal o desarrollar un microorganismo para utilizarlo con un propósito específico;
- Respecto a las Celcias de Combustable, indique si las proposiciones son verdaderas (V) o falsas (F):
  - ( ) Son disposit vos electroquímicos que convierten la energía química de una reacción, directamente en energía eléctrica.
  - ( )A diferencia de las baterias, una celda de combustible no se agota ni requiere recarga.
  - ( )Producen energia en forma de electricidad y calor mientras se les proves de combustible.
- Señale la correspondencia correcta, respecto a los tipos de fases liquido-cristalmas:
  - Cristal liquido nemático.
  - Cristal líquido esmético.
  - Cristal áquido entestérico.
  - a. Moléculas arregladas en capas, dentro de las capas las moléculas pueden estar perpendiculares as plano de la capa o

ligeramente inclinadas,

- Formadas por capas nematoides, cada capa está girada unos 15º respecto a las que hay amba; hay unas 24 capas entre las repeticiones
- Moléculas almeadas a lo largo de sus ejes alargados, pero no hay un orden respecto a los extremos de las moléculas
- Son macromoteculas que se forman mediante la reacción de muchas moléculas iguales o diferentes liamadas monômeros:
- Un \_\_\_\_\_\_ es un gas ionizado que se encuentra a muy altas temperaturas. Consta generalmente de protones y electrones libres.
- 7 Indique verdadero (V) o faiso (P) para ras siguientes proposiciones referidas a ros superconductores;
  - ( ) Permiten el flujo "sin fricción" de los electrones.
  - ( ) Se puede ahorrar una gran canudad de energía en muchas aplicaciones, incluyendo generadores eléctricos y grandes motores eléctricos.
  - ( ) La auperconductividad no ocurre en metales nobles como el oro y la plata, ni en la mayoría de los metales ferromagnéneos.



# PROBLEMAS RESUELTOS

# PROBLEMA 01:

Completar el siguiente párrafo:

La es el estudio, diseño creación sintesis manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a traves de con rol de la materia a nanoescala, y la exploiación de fenómenos y propiedades de la materia a nanoescala.

A) biotechologia

B, nanctechologia

Cirobonea

D) bioingemeria

E) cibernérica

# Resolución:

La palabra "Nanotecnologia" es usada extensivamente para detinir las ciencias y técnicas que se aplican a un nivel de nanoescala, esto es medidas extremadamente pequeñas "nanos" que permiten trabajar y manipular las estructuras moleculares y sus átomos.

Rpta B

# PROBLEMA 02:

Senate insproductos que se obtienen biotechologicamenia.

L Gerveza

II Yogurt

III. Vino

A) Solo I

B) Solo II

C) Solo III

D) I y II

E) 1, 11 y 111

#### Resolución:

El descubrimiento de que el jugo de uva fermentado se convierte en vino, que la leche puede convertirse en queso o yogurt, o que se puede hacer cerveza fermentada soluciones de malta y lupulo fue el comienzo de la biotecnología, hace miles de años.

Rpta. E

# PROBLEMA 03:

Una postate solución a la contaminación relacionada a los gases emanados por los motores de las autos es el uso de celdas de combustible H<sub>2</sub> = O<sub>2</sub> Al respecto, acuales de las significates proposiciones son correctas?

- 1 En la cuida se producen reacciones de oxidación i reducción
- La celda produce agua como producto.
- La celda produce principal mente energia térmica.

A) Iyii

B) Iyili

C) II y III

D) Solo II

E) Solo 111



#### FONDO EDITORIAL RODO

ODINICA

# Resolución:

Analizando las proposiciones

VERDADERO Se producen dos reacrones

Oxidación del hidrogeno (Combustible)

Reducción del oxigeno (Comburente)

II\_ VERDADERO

El agua es el unico producto.

III FALSO

La principal energia liberada es la eléctrica

Rpta.. A

# PROBLEMA 04:

Selectione la proposicion que no corresponde a un cristal liquido

A) Son muy viscosos

B) Son anisotrópicos

C) Tienen un punto de fusión definido.

Li Sus morecu, is sun general mente arganicas.

E) Tiene apricaciones comerciales.

# Resolución:

Cuando se cal entan los cristales de algunos compuestos organicos, no pasan directamente a, estado aquido, en lugar de ello se transforman en un liquido nebuloso a dereim nada temperatura y se transforman en líquido a mayor temperaturas, las dos temperaturas se litiman temperaturas de transición

1 Rpta.: C

# PROBLEMA 05:

"Currende in Esper exhiguientes son pol metos?"

! Teffon

II Dacton

II. Nylon

A) Solo [

B) Solo II.

C) Solo III

D) 1 y II

E) I; If y III

# Resolución:

#### Anauzando:

- El "teflon" (Politetrafluormeno), es un polimero empleado como antiadherente para utensilios de cocina.
- 11. El "dracon" es un poliester cuyas fibras se utilizan para elaborar propodas "lavar v usar"
- III. El "nylon" es una poliamida utilizado como fibra sintética de gran importancia industrial.

. Rpta. E

LIBRO



PROBLEMA 06:

La forma de materia constituida por núcleos y electrones libres: que existe a temperaturas ran altas como las requendas para la fusión de nucleos pequeños, se denomina.

A) Lava

B) Plasma

C) Superconductores

D) Rocas igneas

E) Teflón

# Resolución:

Se denomina "plasma" a un gas ionizado que se encuentra a muy altas temperaturas. Consta generalmente de protones y electrones libres. Es un sistema neutro donde se equilibran las cargas de los cationes y electrones libres.

Rpta.: B

#### PROBLEMA 07:

existen sustancias que al ser calmad o por tebajo de una temperatura determinad i la mata "temperatura de traos ción superconductora", pierden su resistencia al flajo de la cornente electrica. Esta propiedad se conoce como

A) Corros ón

8) Electronegat vidad

C) Electrolisis

D) Supercrinus, fixed id

E, Dismutacion

# Resolución:

Se denomina "superconductividad" a la capacidad intrinseca que poseen ciertos materiales para conducir corriente eléctrica sin resistencia y pérdida de energia en determinadas condiciones.

Rpta.: D

# PROBLEMA 08:

«Que factores acelerar la corrosion de materiales ferrosos?

- A) Las bajas temperaturas.
- B) Baja concentración de O<sub>2 (g)</sub>.
- C. Baja humedad del a re relativa ambiental
- D) Mayor concentración de O<sub>263</sub> y mayor humedad relativa en el alte ambiental
- E) Alta presión parcial de H<sub>2(g)</sub>.

# 

# Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021





#### Resolución:

La corrosión será acelerada por la exposición a los agentes que oxidan (por ejemplo, el aire). Cuando el acero se corroe, la tasa de la corrosión aumenta en proporción con la cantidad de oxigeno disponible.

Rpta. D

#### PROBLEMA 09:

indique verdadero (V. o taiso (L) segun corresponda-

- La namutecnologia, es ana ciencia inula discip inana que investiga la manipidace de mete tales, su cancias y o dispositivos a escala nanometrica.
- ( ) La ganotecnologia es el estudio, diseño, creación, sintesis, manipida ción y aparcación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a traves del control de la materia a nanoescala, y la explotación de fenómenos y propredados de la materia a nanoescala.
- ( ) La hanoteur log i de enfoque mundiscip mano, dene in gran potencial para la recnología del futuro.

A)VVV

B) VFV

C) FVV

D) VVP

E) FFF

#### Resolutión:

Analizando las proposiciones:

#### (YERDADERO)

La palabra "nanotecnologia" es usada extensivamente para definir las ciencias y las técnicas que se aplican a un nivel de nanoescara, esto és una de unas medidas extremadamente pequeñas "nanos" que permiten traba ar y manipular las estructuras moleculares y sus átomos

#### (VERDADERO)

La ganotecnología es el estudio, diseño y manipulación de estructuras a nanoescala donde la materia presenta nuevas y diferentes propredades

#### (VERDADERO)

Con la nanotecnologia avanzada se podrá construir máquinas mil veces más potentes y cientos de veces menos costosas que los aparatos actuales.

Rpta.: A



#### PROBLEMA 10:

Indique verdadero (V) o faiso (F) la las proposiciones siguientes.

- ( ) La biotecnologia ha sido utilizada por el hombre desde comienzos de la historia en actividades como la preputación del pan
- La biotecnologia ambienta se reflere a la aplicación de los procesos biotogicos modernos para la protección de la calidad del ambiente.
- ( ) En terminos generales la biotecnología se puede definir como el uso de organismos vivas para obtener productos de valor para el hombre

A) VVV D) VVF B) VVF

C) VFV

E) FFF

#### Resolución:

Analizando las proposiciones:

#### (VERDADERO)

El descubrimiento de que el jugo de uva fermentado se convierte en vino, que la leche puede convertirse en queso o yoguri, o que se puede hacer corvezo fermentada soluciones de maha y lupulo fue el comienzo de la biotecnología, hace miles de años.

#### (VERDADERO)

Actualmente la principal aplicación de la biotecnología ambiental es disminur la polución. La impieza del agua residual fue una de las primeras aplicaciones seguida por la punificación del aire y gases de desecho mediante el uso de biofiliros.

#### (VERDADERO)

La biotecnologia es el empleo de organismos vivos para la obtención de algun producto o servicio átil para el hombre

Rpta. A

### PROBLEMA 11:

Respecto a las coldas de combustible undique verdadero (V) o laiso (F), según corresponde:

- ( ) La tremologia de las coluas de combastible se basa en la electroquimica.
- ( , La desventaja del las de las celdas de combustible es que producen una ¿tul cannidad de emis unes responsables de celentamiento gioba
- ( ) Las celdas de combust o e perrenerno a la tamilia de los dispositivos de tecnologias limpias.

A) VVV D) VVF B) VVF

C) VFV E) FFF

#### Resolución:

Analizando las proposiciones.

#### (VERDABERO)

En principio, una ceida de combustible es un dispositivo electroquimico que convierte la energia quinuca de una reacción directamente en energia electrica, emplean combustibles convencionales, como e. H., y el CH., siendo una de las primeras la pila de hidrógeno.

#### (FALSO)

Con los generadores de las ceidas de combustion no se tienen ios problemas asociados con las plantas de energia convencional yo que son si enciosas, no vibran, no desprenden calor y no contribuyen a la contaminación térmica

#### (VERDADERO)

La alta flexibuidad que negen las celdas de combustible para aceptar una gran diversidad de combust bles, las ubica como una tecnologia que permite una transición hacia tecnologías ampias y el uso de fuentes de energia renovables

Rpta. B

#### PROBLEMA 12:

Respecte a los cristires aquidos senale ias piriposiciones correctas

- Los crista es injudos en general poscer moleculas glargadas como cobenzoato de colestenio.
- Lovenstates and dissontilla this assorting cos-
- III Dusige las principales fises de upiene al liquido son la fasc nemitici y la esmectica.

A) Solo I

B3 Solo II

C) Solo III

Ditti

FOI III III

#### Resolución:

#### Analizando las proposiciones

#### (VERDADERO)

En 1888, el botanico austriaco Frederik Remitzer, durante sus investigaciones con fines industriales sobre las reacciones del benzoato de colestorio, se dio cuenta de que a 145. Clesta sustancia no cambia a un liquido ciaro, sino un fluido turbio. Y al calentarlo a 179 °C se torna a liquido ciaro. Este es el primer reporte de lo que ahora llamamos cristales tiquidos.

#### (VERDADERO)

Un cristal liquido se considera como un Buido nebuloso, porque es un fluido como un liquido pero tiene la estructura ordenada como la de un sólido eris talino y sus propiedades son distintas en diversas di recciones (anisotrópico)



#### (VERDADERO)

Hay tres clases de cristales liquidos, los esmecticos, los nemáncos y los colestéricos. Los cristales líquidos esmécticos son los que más se parecen a los cristales sóndos. La fase cristal líquido nemática es la que más se asemeja a los líquidos.

Rpta. E

PROBLEMA 13:

Identifique un pol mero obtenido por condensacio i

A) PVC

B1 Poll etuent

C) Teflon

D) Po test reno

E) Nylon

Resolución:

Los poumeros de condensación son compuestos en cuya formación una parte de la molecula del monómero no se incorpora al polímero final ya que se expulsa una molécula pequeña como agua amorasco, etc. Algunos polímeros de condensación son. Dacrón, Baquelita, Nylon, Rayón, Siliconas etc.

Rpta . E.

PROBLEMA 14:

Asigne verifiele u (V) o ta so (F) a las signiences proposiciones segun corresponda

- ( ) La corrossen en agua da «c es sandar a la que se presenta en agua salada.
- Si bien es cierto la comosion afecta a una ampira gama de mitter ales,
   la que mas afecta a la industria es la corrosion del hierro.
- ( ) La corresion es un fenomeno electroquarireo.

A) VVV

B) VFV

C, FVV

D) FVF

E) FFF

Resolución:

Analizando las proposiciones.

[FALSA]

La capacidad de los metales para resistir la corrosión es dependiente de su posición en la llamada sene electroquímica. Sin embargo, el orden en esta sene puede variar bajo condiciones corrosivas especiales, como por ejemplo el agua de mar.



#### (VERDADERO)

El hierro y el acero son los materiales de construcción más comunes, y sus características de currosion en aguas neutras son importantes. En aguas neutras líbres de oxigeno disuelto, la corrosión es generalmente insignificante. La tasa de la corrosión aumenta en proporción con la cantidad de oxigeno disponible. La tasa de la corrosión tiende a aumentar también con el aumento de temperatura. En aguas ácidas, la corrosión puede ocurrir incluso sin la presencia del oxígeno.

#### (VERDADERO)

La corrosión puede definirse como la relación química o electrolítica de un metal o aleación con su medio circundante con el consiguiente deterioro de sus propiedades.

Rota. 'C

#### PROBLEMA 15:

Los materia es que son unitizados para soportar elevadas temperaturas son

A) Metajes

B) Polymeros

C. Semimetales

L) Refract yees

E) No metales

#### Resolución:

Los materiales refractarios son productos cerámicos derivados de materiales arcidosos y de otras materias primas que tienen la propiedad de resistir temperaturas muy elevadas (por definicion, de al menos 1580 °C) sur fundirse sin comperse y sin deformarse.

Apta. D

#### PROBLEMA 16:

Indique la proposición incorrecta-

- ( El ponet les o es un pol mero que se labrica a partir del et leno
- ( El kevlar es un posimero que se carricteriza por tener una gran resistencia sus propledades le permiten ser transformado a luios y telas con las quales se confeccionan chalecos antibalas.
- f ) Una forma de la mareria es el denominado plasma, constitudo por nucleos y electrones libros, dicha forma de qua eria existe a temperaturas tan altas como las requeridas, para la fusion de nucleos pequenos

A, VVF D) VVV

B) FVV

C) FVF

E) FFF

LIBRO

## CIERCIAS

Resolución:

Analizando las proposiciones.

(VERDADERO)

El ponertieno, se obtiene a partir del effleno, el cual sufre apertura de su dobie enlace para formar nuevos enlaces sencillos carbono – carbono con otras dos moleculas de etileno.

(VERDADERO)

El Kevlar o poliparafenneno tereftalam: da es una poliamida cuya ligereza y excepciona, resistencia a la fotura, hacen que sean empleadas en neumáticos, velas nauticas y en chalecos apribalas

(VERDADERO)

El plasma es un gas ionizado que se encuentra a muy altas temperaturas y consta de una mezcia de protones, electrones libres y átomos neutros que se desplazan a grandes velocidades (plasma de hidrógeno). Es la forma de materia más abundante en el universo.

Rpta. D

#### PROBLEMA 18:

Respecto 3 la corrosion deferitaine las propos-cioces currevess.

- Es un proceso espontabeo de conversión de metales vahosos en sus correspondientes oxidos
- Il Estan fenomento electroqui mica, ecvos perenerares de reneción se a positivos.
- III. Sahien , Hos potenciales de reduce on

Se puede concluir que la piaca se corroe mas faci mente que excure

A: Sc of B Sete II C) Solo .II
D 1 y II E) 1, II y III

#### Resolución:

Analizando las proposiciones

(VERDADERO)

La corrosión es el transito de un metal de su forma elemental a su forma ionica o combinada con transferencia de electrones a un no metal como el ox geno o el azufre, formando oxidos y sulfuros.

#### FONDO EDITORIAL RODO



#### (VERDADERO)

El proceso de corrosión es natural y esponiáneo (potencial de reaccion positivo).

#### (FALSO)

El Zn presenta menor potencial de reducción (mayor potencial de oxidación) que la Ag y el Cu-por lo que el 2n se corroe con mayor facilidad

Rpta. D

## twitter.com/calapenshko

#### PROBLEMA 18:

La currosson de la metal es un proc so espontarien a emperatura ambiente. Al respecto actuales de las seguientes propris ciones son correctas?

- La corros on implica un proceso de ocidación reducción.
- II Foi a ganos casos la corros on del metal forma una capa pre ectora que disminuye el proceso de corrosión.
- III fa daño estructural por efectos de la corrosion tene una al repercusión económica.

A) Solo I B) 1 y III C) Solo III
D) 1 y II E) I, II y III

#### Resolución:

Analizando las proposiciones:

#### (VERDADERO)

En la corrosion de un metal, el metal se oxida y el oxigeno del aire se reduce

#### (VERDADERO)

En algunos casos como el aluminio, al corrocise el metal se forma una cara de óxido de aluminio  $A_{12}O_3$  que protege al metal de la corrosión.

#### (VERDADERO)

La corrosión es un problema industrial importante, pues puede causar accidentes (ruptura de una pieza) y, además, representa un costo importantes (se calcula que en pocos segundos se corroen cinco tone auas de acero en el mundo).

Rpta.: D

LIBRO



#### PROBLEMA 19:

Seña e las proposiciones verdaderas (V) o falsas (F), según corresponda a las sigmentes proposiciones:

- ( ) La biotecnologia surgio recién en el sigio XX.
- ( ) La producción de la cerveza implica en proceso biorechológico.
- La corros on de los mermes se pueden inhibir por un sistema de protección con ánodos de sperificio, proceso denominado protección catódica.

A) 777

B) VFV

C) FVV

D) FVF

E) FFF

#### Resolución:

Analizando las proposiciones:

#### (FALSO)

La biotecnología ha sido utilizada por el hombre desde los comienzos de la historia en actividades tales como la preparación del pari y de bebidas alcoholicas del mejoramiento de cultivos y de animales domésticos.

#### (VERDADERO)

El descubrimiento de que el jugo de uva fermentado se convierte en vino, que la leche puede convertirse en queso o yogun, o que se puede hacer cerveza fermentada soluciones de malta y lupulo fue el comienzo de la bio-fecnologia.

#### (VERDADERO)

Una manera de luchar contra la corrosion es cambiando el sentido de la corriente en la pila de corrosion formada. Este es el principio de la protección tatór ica. El meta, de oxidación mas fueri se llama ánodo de sacrificio.

Rpta., C

#### PROBLEMA 20:

Indique con verdadero (V) o falso . F) segun corresponda

- ( ) Los superconductores son materiales que presentan una conductividad electrica excepción a la bajas temperacuras.
- ( ) La naporechologia es el estudio diseño, creación sin esis manipulación y apicheron de materiales aparatos y sistemas funcionales a traves de control de la materia a napociscala, y la explotación de fenómenos y propiedades de la materia a napoescala o sea con átomos y moléculas individuales.

#### FONDO EDITORIAL RODO



( ) Las celdas de combustibles son celdas electroquimicas, donde los reactivos (combustible y oxidante) se suministran de manera continua

A) VFV

B) VFF

C) EFV

D) VVF

E) VVV

#### Resolución:

#### Analizando las proposiciones:

#### (VERDADERO)

Los conductores electricos, son materiales que conducen electricidad, y lo importante es que al pasar la comente por ellos, toda la energia de los electrones se disipa en forma de calor o en forma de lux. Sin embargo algunos de estos materiales conductores, cuando les bajamos la temperatura resulta que ya no tienen resistencia al paso de la cornente. Esta propiedad se conoce como superconductividad.

#### (FALSO)

El concepto de nanotecnologia engloba aquellos campos de la ciencia y la técnica en los que se estudia, se obtiene y se manipula de manera controlada, materiales, sustancias y dispositivos de muy reducidas dimensiones, a esca a nanométrica. Esto nos ilevaria a la posibilidad de fabricar materiales y máquinas a partir del teordenamiento de átomos y moléculas.

#### (VERDADERO)

Una ceida de combustible és un dispositivo electroquímico de conversión de energia similar a una bateria, pero se diferencia de esta uluma en que está diseñada para permitir el reabastecamiento continuo de los reactivos consumidos.

Rpta A



### PROBLEMAS PROPUESTOS

- ¿Cuá, de las siguientes tecnologías pueden ser consideradas limpias?
  - El proceso de desarfección de las aguas empleando cloro
  - El empleo de microorganismos para a destrucción de contaminantes orgánicos.
  - III. El uso de mercurio en reemplazo de cianuro para la extracción de oro.

A) Solo 1 B) Solo II C) Solo III D) [y ii] E<sub>2</sub> [ [i y iii]

- Inaique cuáles de las siguientes proposiciones son correctas:
  - f. plasma consiste en un gas de particulas cargadas negativamente.
  - Los superconductores se caracterizan por tener una resistencia eléctrica muy pequeña.
  - III Las propiedades de los nanomateriales son diferentes a las del mismo material a escala macroscópica.

A) Solo II B) Solo III C) I y II
D) II y III E) I y III

- Existe un gran consenso en que la nanotecnología nos llevará a una segunda revolución industrial en el siglo XXL. Al respecto, indique la alternativa que contiene la secuencia correcta después de venficar si las propositiones son verdaderas (V) o falsas (F).
  - Permite trabajar y manipular estructuras moleculares.
  - Il Es una récnica que se practica a nivel de nanoescala.
  - III. Se utiliza para crear matemales y sistemas con propiedades úmicas.

A) VVV B) VVF C) VFV D) FFV E) FFF 4. Maria es una chica inteligente que vive en un pueblo del interior cercano a un río de bajo cauda, donde siempre hay nebuna y corren fuertes vientos. Debido a que el pueblo no goza de energia e éctrica, Maria ha visto la posibilidad de utilizar una de las siguientes fuentes de energia alternativa. ¿Cuál de las siguientes opejones corresponde a la mas inmediata posibilidad para María?

A) Hidraulica B) Solar C) Eólica D) Biomasa E) Nuclear

 Señale la correspondencia correcta, respecto al desarrol o de la blorecno ogla y sus aplicaciones;

Biotecnologia

- I. Industrial
- II Trad conal
- III. Médica.

Apheaciones

- a. Chicha de jora.
- b. Manipulación genética.
- c. Plásticos biodegradables.
- A)1 a. If b, fit-c B)1 c, II a III b.
- C) 1 b II a III e
- D) 1 a, 11 c; 111 b. E) 1 b, 11 c; 111 a.
- ¿Cual de las signientes apacaciones corresponde a la biotecnología?
  - La degradación de contaminantes orgánicos de las aguas residuales.
  - Generación de energia en las celdas de combustibles.
  - Obtencion de gas combustible a partir de desechos orgánicos.

A) Solo I B) Solo II C) Solo III
D) 1 y II E) 1 y III

## 

## Proyecto Modo Scan+100 2.0 Proyecto Modo Scan+100 2.0

potener de 100 personas comprometida. La la provente MODO SCAN-106 2.0

FERRENCE OF SECURITION OF SECURITION OF SECURITIONS

GRUPO CALAPENSHKO

92 de settembre del 2021



#### A FONDO EDITORIAL RODO

- 7 Referente a las ceidas de combustible, cruales de las signientes proposiciones son correctas?
  - Son dispositivos que generan energia mediante reacciones electroquimicas.
  - Producen energía termoelécunca.
  - III. Uno de los tipos de celda funciona mediante la reacción entre CH<sub>4</sub> y O<sub>2</sub>.
  - A) Solo II B) Solo II C) Solo III D) I y III E) II y III
- 8. Una posible solución a la contaminación relacionada a los gases emanados por los motores de los autos es el uso de celdas de combustible H<sub>2</sub> = O<sub>2</sub> Al respecto ceuáles de las signientes proposiciones son correctas?
  - En la celda se producen reacciones de oxidación – reducción
  - II La celda produce agua como producto.
  - III La celus produce principalmente energia térmica.
  - A) 1 y tt B) t y ttt C) 11 y ttt D) Solo tt B) Solo ttt
- Respecto a los materiales modernos mencionados, indique la secuencia correcta después de determinar s. la proposicion es verdadera (V) o falsa (F)
  - Los cristales aquidos pertenecen a un estudo de agregación especial de la materia, ya que tienen propiedades de liquidos y sólidos.
  - Los poumeros son macromoléculas formadas por la unión de moléculas más pequeñas llamadas monômeros.
  - III El plasma está formado por moléculas altamente energizadas.
  - A) VVV B) VFV C) VVF D) FFV E) FFF

- Indique con verdadero (V) o (also (F) a las proposiciones siguientes:
  - ( ) Un polímero es una macromolécula que resultan de la unión de muchas unidades simples, que se repitan.
  - ( ) Cuando un polímero se forma por medio de uniones de un solo tipo de monômero; se mene un homopoumero.
  - Un ejemplo de polimeros serian el PVC y el caucho.
  - A) VFV B) VVF C) VVV D) FFV E) FFF
- Relacione las dos columnas.
  - 1 Polimero
  - 2 Copoumero
  - 3. Plástico.
  - Sustancia que fluye y se moldea.
  - Repetición de un monomero a o largo de una macromolécula.
  - Producto de la posimerización de más de un tipo de monómero.

Señale la relación correcta

- A) 1a 2b 3c B) 1b; 2c; 3a C) 1c, 2b, 3a D) 1a, 2c, 3b E) 1b, 2a; 3c
- 12. Dadas las siguientes proposiciones referidas a los polímeros:
  - Son sustancias moleculares formadas por la unión de monómeros.
  - II. Son sustancias moleculares de baja masa molecular formadas por la unión de dos o más moléculas diferentes
  - III El pobetileno es un polímero que tiene como unidad al monómero:

Son correctas

A) Solo 1 B) Solo II C) Solo 111 D) 1 y II E) 1 y III

#### LIBRO

CIERCIAS-

- Respecto a los polimeros, relatione adecuadamente las siguientes columnas e indique las alternativas correctas;
  - I. Copolimero, a. A.
  - II. Homopolimero b. ~ A A A A A -
  - III Monómero c.-A-B-A B-
  - A) Ia, IIb, IIIc B) Ib, IIa, IIIc C) Ic, IIa, IIIb D) Ib, IIc, IIIa E) Ic, IIb, IIIa
- 14. Dadas las siguientes proposiciones referidas a la superconductividad de una sustancia, ¿cuáles son correctas?
  - Permite el flujo sin fracción de los electrones.
  - II Para dicha sustancia, la superconductividad se produce a cualquier temperatura.
  - III. Permitiria el ahorro de energía en muchos componentes eléctricos.
  - A) Solo I B) Solo II C) Solo III
    D) I y II E) I y III
- Indique la proposición verdadera (V) o falsa (F) según corresponda:
  - Las centrales nucleoeiectricas hacen posible el uso de reacciones nucleares en cadena que producen grandes cantidades de calor que se utiliza para generar electricidad.
  - La eliminación de productos de la fisión nuclear debe ser controlada y debe desarrollarse tecnología que permita el transporte, almacenamiento y elimina ción segura de todo desecho nuclear.
  - III. A. ser depositado en pozos profundos en minas o sepultados al fondo del mar los desechos radiactivos; nos dan la seguridad de no contaminar el ambiente.
  - A) VVV B) VVF C) FVV D) VFV E) VFF

- Dadas las siguientes proposiciones referidas a la corrosión del hierro.
  - Disminuye en ambientes de menor porcentaje de humedad relativa.
  - II. Se forma más herrumbre en zonas de menor concentración de oxígeno.
  - III. Se deteriora perdiendo electrones. Son correctas:
  - A) Solo I B) Solo II C) Solo III D) Ly III E) II y III
- 17 Respecto a la corrosión del hierro, indique si las siguientes proposiciones son verdaderas (V) ofalsas (F)
  - ( ) La formación de herrumbre en el hierró se considera que es de naturaleza electroquímica.
  - ( ) El hierro siempre se oxida en el agua, a menos que esta no contenga O<sub>2</sub> disuelto.
  - ( ) Una forma de proteger el hierro es recubrirlo con cinc,
  - A) VVV B) VFV C) VFF D) FFV E) FFF
- 18. En cada una de las siguientes proposiciones se relaciona la posible solución respecto al problema ambiental.
  - Celda de combustible gases de los motores de combustión.
  - II. Uso de insumos biodegradables eutroficación.
  - Agricultura orgánica contaminación de los suelos.

Son correctas:

A) Solo 11 C) Solo 11 C) Solo 111 D) I y II E) I, II y III

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

- Indique con verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
  - ( ) Los superconductores son materiales que presentan una conductividad eléctrica excepcional a bajas temperaturas.
  - ( ) La nanotecnologia es el estudio, diseño, creación, síntesis, manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a través del control de la materia a nanocscala; o sea con atomos y moléculas individuales.
  - ( ) Las celdas de combustible son celdas electroquímicas, donde los reactivos (combustible y oxidante) se suministran de manera continua,

A) VFV 8) VFP C) FFV D) VVF E) VVV

- Señale las proposiciones verdaderas (V) o folsas (F);
  - ( ) Una de las principales aplicaciones de la biotecnología es la producción industrial de antibióticos.
  - ( ) Los sustancias que exhiben supercondutívidad solo lo bacen cuando se les enfinan por debajo de una temperatura dada, las cuales suelen ser muy bajas.
  - ( ) Los nanotubus son estructuras compuestas de miles de átomos de silicio en forma de tubos.

A) VVV B) VFV C) FVV D) VVF E) VVV

- 21 Indique verdadero (V) o falso (F), segun corresponda:
  - ( ) El acero es mas resistente que las fibras de nanotubos de carbono.
  - ( ) Las nanoestructuras tienen diversas

QUÍMICA

aplicaciones tecnológicas en medicina, electrónica, etc.

( ) El estudio de las nanoestructuras pueden llevar a la construcción de nanorobois de gran potencial para el uso de la medicina.

A) VVV B) VFV C) FVV D) FVF E) FFF

- 22 Indique verdadero (V) o falso (F), segun corresponda.
  - Las propiedades físicas y químicas de los materiales cambian a escala nanomérrica.
  - ( ) La nanotecnologia puede emplearse en ciencias tan diversas como la agriculruca, la medicina, la electrónica, etc.
  - ( ) La biotecnologia está relacionada directamente con la producción de nanotubos.

A) VVV B) VFV C) FVV D) FVF E) FFF

- De las siguientes proposiciones, indicar lo incorrecto
  - A) La biotecnologia es la técnica que utiliza células vivas derivados de un organismo para obtener o modificar un producto.
  - B) Mediante la biotecnologia se usa organismos vivos para producir fármacos.
  - C) La biotecnologia más ancestral comienza con la fermentación
  - D) La biotecnología moderna está compuesta por una variedad de técnicas derivados de la investigación en biología celulary molecular.
  - E) Los cristales liquidos está relacionado con la biotecnología.

#### LIBRO

CIENCIAS

- Indique verdadero (V) o falso (F), segun corresponda.
  - ( ) La fibra de carbono, formada por panorubos de carbono, es más resistente que el acero, con una densidad significativamente menor.
  - ( ) La biotecnología está relacionada con el uso de bacterias, hongos o sus metabolitos, con fines de producción de alimentos, medicinas, etc.
  - ( ) La biotecnología está relucionada con la producción de antibióticos, vogurt, cerveza, vino, etc.
  - AVVV
- B) VFV
- C) FVV

D) FVF

- E) PFP
- 25. Dadas las sigulentes proposiciones referidas a nuevas tecnologias.
  - La energía eólica aprovecha la fuerza. del mar.
  - II. En el cristal liquido su estructura cambia y es reversible dependiendo de, potencia, aplicado.
  - III En las centrales nucleares la energia se obtiene a partir de la fusión nuclear. Son correctas.
  - A) Solo I
- B) Solo II
- C) Solo III

D) I v II (G

- E) I, II v III
- 26. Dadas las siguientes proposiciones referidas a nuevas tecnologías:
  - I. El plasma esta constituido por micleos de átomos y electrones líbres.
  - II. El uso de biocombustibles, como alternativa a los combustibles fósiles. reduce la emisión de gases que provocan Juvia acida.
  - III. Las nanopartículas presentan propiedades físicas diferentes a las macroparticulas.
  - A) Solo I
- B) Solo II
- C) Solo III

D) [v U

E) 1. II v III.

- 27. Indique verdadero (V) o falso (F) en zelación a las celdas de combusible.
  - L Se produce una reacción redox catalitica.
  - II. Se emplea para generar corriente eléctrica.
  - III. La oxidación se produce en el ánodo.
  - A) FVV
- B) VVV
- C) VEV

D) FFV

- E) VVF
- Respecto a los cristales liquidos, indique verdadero (V) o falso (F).
  - ( ) Es una sustancia que tiene propiedades de liquido - sólido.
  - ( ) El cristal líquido es diferente de los liquidos ordinarios en la forma de sus moléculas, ellas son largas y delgadas como "papas fritas".
  - ( ) El cristal líquido es realmente un líquido ordinario.
  - A) VVV
- B) FVV
- C) VVF

D) FFF

- E) FFV
- 29. Indique con verdadero (V) o falso "F) a as signientes proposiciones.
  - ( ) Un polimero es uns macromolécula que resulta de la unión de muchas unidades simples, que se repiten
  - ( ) Cuando un polímero se forma por medio de uniones de un solo tipo de monómero, se tiene un homopolimero.
  - Un ejemplo de polimeros serian el PVC Yel caucho.
  - A) VEV
- B) VVF
- C) VVV

D) PFV

- E) FFF
- 30, ¿Cuál de los siguientes casos corresponde a un copolimero por bloques? (A y B son monomeros)
  - A) A A A A A A A A A -
  - B) ~ A A B A B B B A

team CALAPENSHKO

FONDO EDITORIAL RODO

C) - A A-A-B-B B-A-A-A-

E) ~ A-B-A B-A-B-A-B-A~

31. Seña e la correspondencia correcta entre upo de polimero y el ejemplo correspondiente:

Termoplásucos. a) bakelita

U. Erastómeros. b) poliestileno

III Termoestables. c) ponester (fibra)

A) I a, II b, III c B) I = b, IJ = c, III = a

C) 1 c, II - a, III b

D) I a II - c, iii b E) I c, ii - b, iii a

 Asigne verdadero (V) o falso (F) a las siguientes proposiciones

( ) Los cristales inquidos son ejempios típicos de materiales anisotrópicos.

( ) Los polimeros generalmente son compuestos morgánicos.

( ) Un ejemplo de plasma se encuentra en las nuroras boreales.

A) VVV 8) VFV C) FVV D) FVF E) FFF

Indique verdadero (V) o faiso (F) segun corresponda:

L El describrimiento de la flamada superconductividad a temperatura elevada es de gran importancia.

 Mediante la superconductividad se podría diseñar trenes levitados magnéticamente.

III. Ensten 2 tipos de aplicaciones de superconductividad como: producción de grandes campos magnéticos, fabricación de componentes de circuitos electrónicos. QUÍNICA

A) VVV B) VFV C) VVF D) FFV 8) VFF

34. Indique la proposición incorrecta

 Las centrales pucleocléctricas emiten cierta radiactividad al ambiente.

fi. El accidente ocurrido en Chernobil. Rusia, ocasionó muerte inmediata de muchas personas, contaminó extensas áreas durante varias décadas y la precipitación radiactiva se extendión en parte de Europa.

III. Las centrales termoeléctricas que queman hulla y petróleo contaminan el aire con sustancias radiactivas

A) Solott B) Solott C) Ly II D) II y III E) I y III

35. El fenómeno de la corresión es un proceso electroquimico espontáneo diga que método no corresponde para controlar o

 A) Protección catódica de los anodos de sacrificio.

B) Recubrimiento por galvanizado.

C) Pintado con sustancias anticorrosivas.

D) Inhibidores de corrosión,

E) Uso de biocatalizadores.

 Responda verdadero (V) o falso (F) según corresponda

L Muchas de las propiedades físicas y químicas de los moteriales cambian a escala manométrica.

II. La nanotecnología puede emplearse en ciencias tan diversas como la agricultura y la medicina.

 Actualmente, muchos proceso comerciales utilizan los principios de la nanorecnología.

A) VVV B) VFF C) FVV D) VVF E) FVF

CIENCUS

- Indique verdadero (V) o falso (F) segun corresponda.
  - La biotecnologia puede ayudar a descontaminar el ambiente.
  - II. La limpieza de aguas industriales, es una de las aplicaciones de la biotecnologia.
  - III. Se entiende por bioremediación el uso de sistemas biológicos para la reducción de la polución.
  - A) FVV D) VVF
- B) FFV
- C) FVF E) VVV
- 38. Una celda de combustión produce corriente eléctrica mediante la reacción quimica de dos o más reactantes, en un sis ema similar al de una celda galvánica. ¿Cuáles de las siguientes pueden ser reacciones anódicas en una celda de combustión?
  - J. 2H<sub>2(g)</sub> + 4OH<sub>(ac)</sub> = 4H<sub>2</sub>O<sub>(f)</sub> + 4c
  - $\Pi_{c} : CH_{4(\mathfrak{g})} + 8OH_{(\mathfrak{g}e)}^{+} \rightarrow$

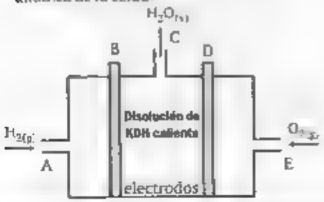
$$CO_{2(y)} + 6H_2O_{(z)} + 8e$$

iff.  $C_3H_{B(g)} + 6H_2O_{(f)} \rightarrow$ 

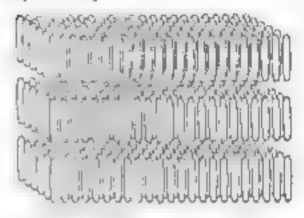
- A) Solo I
- B) Solo II
- C) Ly III

D) II y III

- E) I, II y III
- 39. La figura representa de modo muy esquemático una celda de combustión que usa hidrógeno como combustible. En la figura se presentan las alternativas. ¿cual es la alternativa que señala la zona anódica de la celda?



 La siguiente gráfica de moléculas ordenadas correspondería a un cristal liquido de tipo.



- A) Esméctico A
- B) Nemático
- C) Esméctico C
- D) Liquido isotrópico
- E) Eclectico
- 41 Schale (also (F) o verdadero (V) según corresponda-
  - ( ) En una reacción de polimenzación de alquenos se obtiene una macromolécula a partir de una molécula pequeña.
  - ( ) Una reacción de polimenzación se lleva a cabo a bajas temperaturas y bajas presiones.
  - El monómero a partir del que se obtiene el polipropileno es el propeno.
  - A) VVV
- B) VFV
- C) FVF

D) FFV

- E) FFF
- 42. Acerca de los polímeros, ceuáles de las siguientes proposiciones son correctas?
  - Eletileno (CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>) y el estireno
     (O)-/) son monómeros.
  - II. El caucho es un polimero natural.
  - Un ejemplo de polimero sintético es el polipropileno.
  - A) Salo I
- B) Solo II
- C) Ly III

D) Ily III

E) i, ii y III

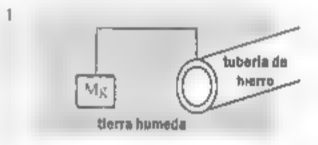
#### FONDO EDITORIAL RODO

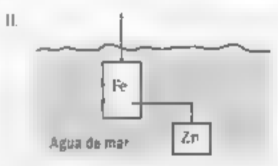
QUÍNICA

- Asigne verdadero (V) o falso (F) a las según corresponda
  - ( ) Un nanorubo de earbono tiene comportamiento eléctrico variable.
  - ( ) La biorremediación es el proceso por medio del cual pueden emplearse organismos vivos para reducir la contaminación de aire, mar y suelos.
  - ( ) Los trenes de levitación magnética (magiev) se basan en el fenómeno de superconducción.
  - A) VVV B) VFF C) FVV D) VVF E) FFF
- Con respecto a la corrosión marque lo que no corresponde.
  - A) Es un proceso de oxidación reducción.
  - B) Cada par de óxido reducción de una reacción espontánea constituye una pila electroquímica.
  - C) Para la oxidación de los materiales ferrosos influyen la humedad y la concentración de O<sub>2(s)</sub>.
  - Para la oxidación de materiales ferrosos influyen el clima tropical y la concentración del ozono O<sub>2</sub>.
  - E) Una forma de evitar la corrosión, consiste en el uso de los ánodos de sacrificio.
- 45. La corrosión de un metal, es un proceso espontáneo a temperatura ambiente. Al respecto, couales de las proposiciones son correctas?
  - La corrosión implica un proceso de oradación – reducción.
  - En algunos casos la corrosión del metal forma una capa protectora que disminuye el proceso de corresión.

- III. El daño estructural por efectos de la corrosión tiene una alta repercusión
- A) Solo 1 B) 1 y III C) Solo 111
  D) 1 y II E) 1, II y III
- 46. A continuación se muestran diferentes piezas de hierro, conectados, o no, a otros metales. ¿En cuales de los casos ocurrirá corresión en el hierro? E\* (V)

Fe<sup>2+</sup> + 2e  $\rightarrow$  Fe -0.44 Zn<sup>2+</sup> + 2e<sup>+</sup>  $\rightarrow$  Zn -0.76 Mg<sup>2+</sup> + 2e<sup>+</sup>  $\rightarrow$  Mg -2.37







A) Solo 1 В) Solo 11 С) So.o 111 D) ГуП Е) ГуШ

- 47 El hierro es el metal de mayor uso industrial, pero también es uno que se corroe muy fácilmente. Por ello debe protegerse de la corrosión «Cuáles de las siguientes proposiciones corresponden a métodos para una debida protección del hierro para su uso industrial?
  - Alearlo con determinados metales, como el cromo y el raquel, para convertirlo en muy material muy resistente a la corrosión.
  - Cubrirlo con una delgada capa de otro metal, como el cobre, para evitar la formación del óxido.
  - III. Conectándolo adecuadamente a una pieza de cincio magnesio, que se oxida más fácilmente y convierte al hierro en "zona catódica".

E<sup>o</sup>: Fe<sup>2+</sup> /Fe = -0.44V,  $Zn^{2+}$  /Zn = -0.76V,  $Cu^{2+}$  /Cu = +0.34V;  $Mg^{2+}$  /Mg = -2.37V

- Asigne verdadero (V) o fa so (F) a las siguientes propos ciones segun corres ponda;
  - Si un metal se encuentra en agua pura se corrocrá más rápidamente que si se encuentra en una solución electrolitica,
  - ( ) La protección catódica es un método de protección contra la corrosión.
  - ( ) El principal peligro de las centrales nucleares es la imposibilidad de reutilizar su combustible (isótopos radiactivos).

A) VVV B) VFV C) FVV D) FFF . E) FFV

- Respecto al agotamiento de recursos naturales señale lo correcto
  - L El agoramiento de los recursos naturales, como por ejemplo el agua, ha llevado al desarrollo de tecnologías para la desalunización del agua de mar.
  - II. El petróleo es la fuente de materia prima de los plásticos. El uso de plásticos reciclables reduce el uso del petróleo.
  - III. Las celdas de combustible son una gran alternativa como fuente no convencional de energia, alcanzan una eficiencia de hasta 70%.

A) Solo II B) Solo II C) Solo III D) 1 y II E) I, II y III

- Indique con verdadero (V) o falso (F) a las proposiciones siguientes:
  - Algunos ejemplos de energias renovables son: las centrales minibidraúticas, la biomasa, paneles solares.
  - ( ) En los países altamente industrializados, se está impulsando el uso de fuentes de energias renovables.
  - ( ) En los acuerdos internacionales respecto al medio ambiente, se debe tener en cuenta programas nucleares que no contribuyen al tratamiento de desechos nucleares.

A) VVV B) VFV C) VVF D) FFV E) FFF

twitter.com/calapenshko

L.	QUÍMICA GENERAL MODERNA		
	Joseph A. Rabor v José (barz Aznarez / Editora Nacional)	Mésaco	Cuarta Edición

- QUÍMICA GENERAL.
   Wenderl H. Slabaugh y Theran D. Parsons / Editional Limitsa Willey México Quinta Edición
- QUÍMICA
   Raymond Chang / Mc Graw Hill inc / USA Novena Edición.
- QUÍMICA GENERAL.
   Frederick Longo / Mc Graw Hill inc. / USA Primera Edución
- INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA
   Hagle Rossoti / Biblioteca científica Salvat / Primera Edición.
- QUÍMICA ORGÁNICA
   L. A. Tsvetkov / MIR / Moscú Rusta / Segunda Edición
- DICCIONARIO DE LA CIENCIA Y LA TÉCNICA Editoria Planeta / Barcelona - España 2004
- LA ENCICLOPEDIA
   Salvat Editores S. A. / Madrid España 2004
- ENCICLOPEDIA TEMÁTICA ILUSTRADA Grijasbo Tomo 7 / Fisica y Química / 2003
- 11 ATLAS VISUAL DE FÍSICA Y QUÍMICA Q. W. Editores / Parramon Ediciones S. A. / Lima - Pero 2006
- 12 INVENTOS DEL MILENIO
  Grupo Santillana de Ediciones S. A. / Ediciones El País S. A. / año 2000
- ENCICLOPEDIA MULTIMEDIA ESCOLAR FÍSICA Y QUÍMICA Editorial Sol 96 / Editora El Comercio / Lima Perú 2003
- RED DE APOYO
   Página Web de Actividad Experimental para el aprendizaje de las CC. NN
- 15. 100 EXPERIMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA
  Libros Virtuales Gratis / Google Tools

# CILAWES twitter.com/calapenshko

	AP		
	В	Ing.	Α
	Æ		¢
<b>libit</b>	A	1	F
	B		A
	D	<b>HAIR</b>	R
	Ç		ח
	C.		R
			A
	A		( )
	[3		A
	Ļ	HIGHE	A
400	D		90
	A		C
	A		10
	F.		A
	E		A.
<b>Mini</b> i	ſ.		P
Mint:	C.		Α.,
	1.		F.
	A		f
	Ć,		ß
	D		.3
	Ç		
	٨		F.
-	(.		H

4	2 4	
D	Sheet.	В
Ε		R
2		E
(	ajain.	Ė
(3	tiet.	<u>C</u> .
В		C A A
A		Ğ
1	High	A
A		A
H	Albert .	A
D,		D
A		B
C		{
F		h
8	1	Ç
Ç*		E,
E		4
B	1	F F C C
H		C
A		C
D C	اللحال	A
0		A
13	المحال	1)
	Sec.	A

			À	
	D.		ij	В
	C	3000	13	D
	6		1	F
	g)		Tit.	D F C
			ΙΠ	(
	A		П	D
	0			Ξ
		111		D
	B	111	U.	E
	.)		Ш	6
	D	<u> FIID</u>	B	В
	В		3	1
	Ŀ		U.	A
	A		II.	€,
	Ŀ		Œ.	и
	1:	Щ	Щ.	15
	E		Щ.	0
1	۸		Щ.	8 3
	E	Ž.,	ш.	E 3
	B		Ų.	1)
	В	-	1	E
	A		į.	Ŀ,
	A		Ų.	A
	Ð	1	4-	E
	11		2	L

7		وليار	
mile.	В	8119	-
	D	Night.	В
	F		B
	15		A
	C.		В
	A		A C E
	F.	<b>Hill</b>	A
	E	19106	C
	B	996	E
			A
	A		B
	(		A C D
	٦		С
	A		þ
	13		Ë.
	٨		C
	18		
	E	Albut.	Α
	B		1).
	Α		12
	C.		Α.
	L		В
	E		C
	A		L
	3		Α.,
		_ ,	-

	-41	7	
	£k		Α
	F		A
1	ŀ		A.
			Ş
	ſ.		47
	ß		Α
	()		Α
	(3	100	0
	C	9008	Ł.
	A		A
			Α
	В		C.
	, Ç		D
	A		E.
	$\mathbb{D}_{\mathbb{R}}$		Λ
	Ç.		_
	R		E
	В		8
	8		A
	D		В
	Α		Δ
	C		D
	p.		<
	F.		A.
	C,		В

-	_
A A	(
	(
F F	8 -
	E
. e iii	C
D B	C
A	0
8	9 C
8 C	€.
	В
C	
	A
8	A C B C B
ووي أورو خاننا	3
н н	٤.
	H
D I III	C
	A
R AS	C
D R SS	A C C
	A
0	В
В	E
£	C

	1000	-	1
	4 50	200	-
	н	Million.	15
	_(		13
	A		Α.
	ž		(J)
	A		C
			4
	A	إنانت	D
	E	المال	
	B		Ğ.
	B		A
	C		)
	D		.10
	F.		A
	В		0
	D		B :
	. 6		E, ;
	D		Ç.
	A		D
	B		Ç
	A.		Ð
	В		Ð
1	Đ		A.
il if	5		В
	E		D
	(.		(

	1	فازر	
	ŀ		Ł
	A		A
	E		B
	C.	200	C
	B		C
	-€		B
11	Λ		A
	۸		Α
3	T)	Filled .	
III C	6	1	A
DI	В		A
R	Α		3
B	D	Allen A	ç
	A	THE STATE OF	Ē
	С		Ü
	Ç		B
	D		A
	Ç		Ė
	Д		E.
	D		c
إثلاث	E		Ď
	A		Α
	.0		ס
	A		Ē
	D		C

## twitter.com/calapenshko

	twitter.com	calapensnk	0
CAPPING	Bernio 10	CAMBER 1	CAPITURO (4
B F B E B B B B B B B B B B B B B B B B	E	B	D
CAPTULONS	CAPULUA DE		PAPITION 10
D	B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C B B D C C C C	D	B E C A A A E A A C B E A A C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C E A A C C C C

E D

В

## twitter.com/calapenshko

C/	APIT	ULO	17
1	E	26	A
F-83	C	27	В
III-3	D	25	В
100	E,	E390	Α
1630	B	30	A
6	D	331	A
7	C	112	В
8	D	33	D
15.70	D	34	A
10	B	35	A
19 8-81	D	36	A
12	B	3.7	B
13	A	38	C
0.0	A	39	A
15	B	40	8
16	C	25,5 %	8
D V.6	D	至少形	E
18	E	43	C
19	٨	C.3	C
20	A	0.5	C
St Hill	A	46	B
22	D	6.76	A
28	В	48	E
P. (1)	D	49	A
25	E	20	Α.

(6)	Lill	ULO :	8
+10	C	26	D
No His	E	27	C
EU	D	28	C
4 5 6	E	29	A
131	A	30	E
6.	-1)	31	B
7	A	32	B
E39	A	(5.5.8)	A
20	A	34	A
10	E C D	35	A
111	C	36	В
FP.		337	9
P 5 3	В	38	D
8.76	€.	39	E
15	C	40	D
16	C	<b>E78</b>	
177	A	CF3	В
18	C C C	[43]	G B
19	C	613	E
20	D	45	D
21	C	46	В
223	17	6.24	B
23	A	46	A
85.5	B	49	A
25	В	50	A

DE DE	C	26	A
1211	E	27	D
3		28	D
00.30	A	(29)	D D
511	D A C E B	30	A
131	E	31	A
7	В	32	D
8	E	33	Ċ
9	D	347	B
10	A	35	A A D C B
111	A	36	D
12	B B C	防止部	A
110	В	(3.8)	A E A B
E.C.I.	B	32.	A
15	C	40	18
16	B	1431	35
17	A	42	1)
18	A	43	A
19	A	10.15	A
20	D	45	E
-11	D E A	46	E 0 0 0 E 0
22	A	427	C
100	E -	(568)	C
1500	D C	49	E
25	C	50	C

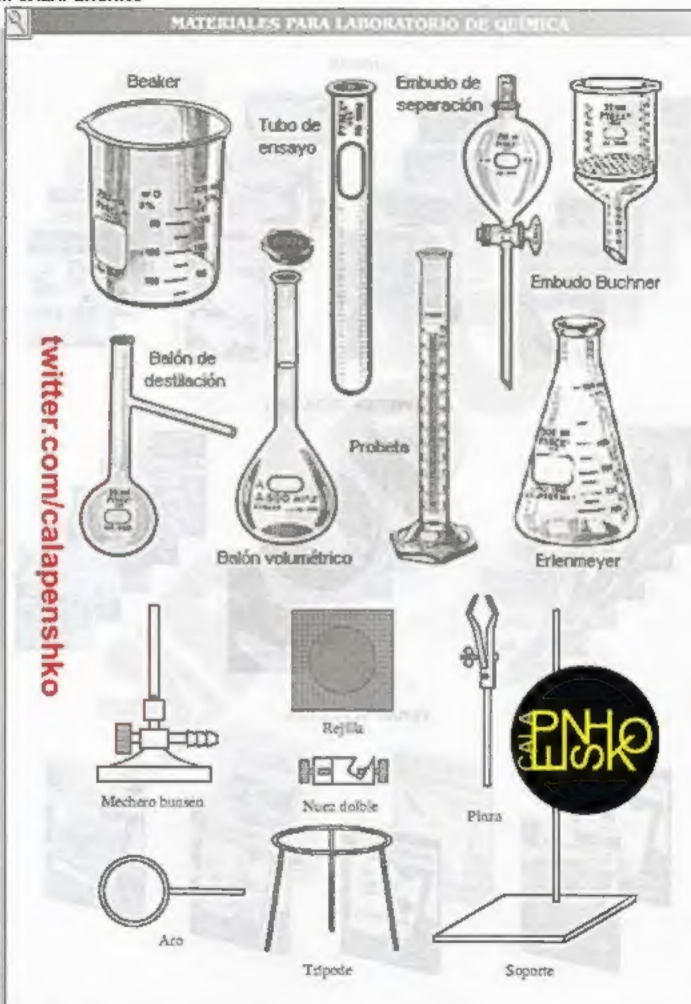
10.0	C	26	B
2	D	27	B
3	В	28	D
KI	E	29	C
5	C	30	A
6	A	31	A
05.70	В	132	D
103	D	133)	D
9	B	34)	D
10	G E A	35	A
F3.9	E	36	C
FE.	A	37	E
13	C B	38	13
91.9	13	39	13
ELS II	E	40	٨
16	A	41	D
17	D	42	13
18	R	43	E
H.E	C	144	٥
20	A	45	- 8
21	A	46	12
22	D	0.47.6	B
21	В	(45)	A
12.3	E-	949/	E
25	D	50	E

CAPITULO 21			
	C	26	C
102.80	B	27	D
3	E	25	C E
00.38	C	29	E
5	C	30	A
6	A	31	E
7	E	32	E
8	E C C A F	33	A D E E D B E D
9	A	6.3	A
10	A	38	D
9.15	٨	36	E
100	C	37	Ë
D 5.5	A.	38	D
15.5	D	39	E
D153	A	2013	E
16	D	2,51	D
語を高	D	8.73	C C
18	E	43	C
19	C	(11)	C
20	A A C A D D B C C B B E B	45	C D B C
21	B	46	C
22	E	6.77	C
23	В	48	D
24	A	49	B
25	A	50	C

CAPITULO 22			
	E	26	В
107-101	E	(27)	C
(F.)	D	28	E
HC.N	C	29	В
DE-30	n	30	A
00.30	A	(b) (d)	D
15-41	E	323	A
原通	C	33	D
16.30	B	34	В
10	H	138	A
F 1 3	B	36	E
10.0	D	(F) 7/6	В
ID 0-31	A	36	-A-
10.0	E	E 3.0	E
0.053	E D	40	C
10.00	C	E. 5 E	C
D-V-61	E	62	D
DE3	A	43	A
19	A D	2443	D
23	B	45	В
21	В	46	A
22	A	E.E.	D
23	D	48	A
24	E	49	C
25	E	50	D.

CAPITULO 23			
DE EU	B	26	D
102.30	C	27	8
331	A	28	E
100,00	A D	[29]	C A E
DE:30	D	30	A
10.31	D	经上班	
15.70	D E C D A D C	32	A
RE-30	C	33	D D
16.70	D	34	D
10	A	35	D.
0110	D	36	E
112	C	37	8
St 1-3	E	3.8	E
14	A	39	D
11.5	C	40	C
16	A	(a) (b)	A
1917	E	42	A
18	A C A E B	43	13
19	A C D	244	B E D C A A D C
30	C	45	18
P14	D	46	A
22	D	(317)	
23	E	48	В
24	C	49	A B E
25	A	50	В

C.	PIT	ULO :	24
10	B	26	D
2	Bo	29	- []
(E.3)	C	28	路
(C.3)	D	29	A
6.31	D	30	C
6	A	31	A
15.70	E	32	B
	D	33	D
9	D	30	D
10	E	35	D
0.11.50	B	36	E
12	E	37	C
13	C	38	D
14	D	39	II.
15	D	40	1)
16	В	2.51	C
177	E	22	B
18	[)	43	A
19	E	44	E
30	C	45	E
216	C	46	D
22	E	42	Α
23	E	48	B
62.3	E	49	A
25	В	50	Ċ









- ARITMÉTICA
- ALGEBRA
- GEOMETRIA
- TRIGONOMETRÍA
- RAZONAMIENTO MATEMÁTICO
- FÍSICA
- QUÍMICA
- BIOLOGÍA Y ANATOMÍA
- GEOGRAFIA
- -LENGUAJE
- LITERATURA
- HISTORIA DEL PERLI
- HISTORIA UNIVERSAL
- PSIC FIL Y LOG.
- RAZONAMIENTO VERBAL



(\*) Preguntas Tipo Examen de Admissión

## twitter.com/calapenshko





- 424-6350 992-796104
  - editorialrodo@gmail.com

